



Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine a.a. 2022/2023, 38° ciclo

Art. 1 – DOTTORATI ATTIVATI

1. L'Università degli Studi di Udine istituisce i seguenti corsi di dottorato di ricerca:

- Accounting and Management (Scheda 1)
- Alimenti e salute umana (Scheda 2)
- Scienze biomediche e biotecnologiche (Scheda 3)
- Scienze matematiche e fisiche (Scheda 4)
- Storia dell'arte, cinema, media audiovisivi e musica (Scheda 5)
- Studi linguistici e letterari (Scheda 6).

2. I corsi di dottorato di ricerca hanno durata triennale a decorrere dal 1 novembre 2022.

3. L'attivazione dei corsi di dottorato è subordinata alla verifica da parte dell'ANVUR dei requisiti di accreditamento, come previsto dal Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 226 del 14 dicembre 2021. Nel caso in cui l'accREDITAMENTO dovesse essere non concesso o revocato, le prove d'esame del corso interessato non saranno effettuate e si provvederà a darne comunicazione a tutti gli interessati.

4. Qualora venissero introdotte limitazioni per emergenza sanitaria o epidemiologica, le attività dei corsi di dottorato potrebbero svolgersi con modalità mista, in presenza e a distanza. Le modalità di svolgimento delle attività saranno oggetto di comunicazione da parte dell'Università degli Studi di Udine in sede di avvio dei corsi.

5. Nel presente documento le denominazioni di titoli relativi a persone, riportate nella sola forma maschile, si riferiscono indistintamente a persone di genere diverso.

Art. 2 – DISPOSIZIONI GENERALI

1. Il presente bando disciplina le modalità ed i criteri di accesso ai corsi di dottorato di ricerca elencati all'art. 1.

2. Le schede 1-6, allegate al presente bando di cui costituiscono parte integrante, illustrano per ciascuno dei corsi: la sede amministrativa e la/e sede/i convenzionata/e (se presenti); la sede dell'attività formativa, didattica e di ricerca; il coordinatore; la durata del corso; i curricula (se attivati); le tematiche di ricerca (se specificate); i programmi di ricerca proposti (se specificati); il sito del corso; i requisiti di partecipazione; i documenti e i titoli da allegare alla domanda di ammissione al concorso; la composizione della Commissione Giudicatrice; le modalità di ammissione (posti disponibili, con e senza borsa ed eventuali riserve per specifiche categorie di candidati; tipologia e importo borse, periodo all'estero e programmi di riferimento; modalità di svolgimento del concorso; criteri di valutazione; calendario delle prove d'esame; data di pubblicazione dell'elenco degli ammessi alle prove e della/e graduatoria/e finale/i).

3. In presenza di ulteriori finanziamenti da parte di soggetti pubblici o privati, i posti disponibili indicati nelle singole schede (1-6) possono essere incrementati con un'integrazione al bando ed ai relativi allegati come da successivo comma 5, fermo restando il termine per la presentazione della domanda di ammissione al concorso indicato all'art. 6.

4. I posti disponibili con borsa possono subire diminuzioni come previsto all'art. 11 comma 2 e all'art. 14 comma 7.



5. Eventuali modifiche e integrazioni al presente bando ed ai relativi allegati sono pubblicate all'albo ufficiale (<https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>) e sul sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine.
6. Il presente bando ha valore di notifica a tutti gli effetti, anche ai fini della convocazione alle prove d'esame se previste.
7. La presentazione della domanda di ammissione tramite la procedura online di cui all'art. 6 implica l'accettazione da parte del candidato delle disposizioni contenute nel presente bando e nel regolamento interno per i corsi di dottorato di ricerca reperibile sul sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine.
8. Eventuali comunicazioni personali ai candidati relative al presente concorso vengono trasmesse esclusivamente all'indirizzo e-mail indicato durante la procedura di registrazione di cui all'art. 6 comma 2.
9. L'Ateneo non si assume alcuna responsabilità per la non ricezione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni dei recapiti personali da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del loro cambiamento, né da disguidi postali o telematici, in ogni fase della presente procedura di concorso.

Art. 3 – REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Possono presentare domanda di partecipazione al concorso, senza limitazioni di cittadinanza, coloro che sono in possesso di uno dei seguenti titoli di studio alla data di scadenza del bando:
 - a) laurea specialistica o magistrale o laurea vecchio ordinamento¹ nonché titoli accademici di secondo livello ad essi equiparati;
 - b) titolo accademico straniero, rilasciato da un'istituzione ufficiale del sistema estero, comparabile per durata e livello² ai titoli di cui alla lett. a) e che, nel sistema estero di riferimento, consenta l'ingresso a corsi di dottorato.Per ciascun corso di dottorato le schede 1-6 specificano la tipologia del titolo di studio richiesto per la partecipazione al concorso ed eventuali ulteriori requisiti.
2. Possono inoltre partecipare al concorso coloro che conseguono il titolo di studio di cui al comma 1 entro il 31 ottobre 2022. Il mancato conseguimento del titolo entro il 31 ottobre 2022 comporta la decadenza. Qualora i candidati (con titolo in ipotesi) risultassero vincitori, saranno ammessi e immatricolati con riserva, e dovranno certificare il conseguimento del titolo con le modalità indicate all'art. 5 comma 5 entro il 31 ottobre 2022. La documentazione deve essere inviata compilando il modulo disponibile al sito:
https://helpdesk.uniud.it/SubmitSR.jsp?type=req&accountId=universityofudine&populateSR_id=42104
3. Tutti i candidati sono ammessi al concorso con riserva di accertamento dei requisiti previsti dal bando. L'Ateneo si riserva di effettuare dei controlli a campione³ e può pertanto disporre in ogni momento l'esclusione dei candidati dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti previsti dal presente articolo anche ad avvio dei corsi già avvenuto.

¹ Laurea rilasciata ai sensi dell'ordinamento previgente al Decreto Ministeriale 3 novembre 1999, n. 509, modificato con Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270.

² Master of Science/Art.

³ Ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, art. 71.



Art. 4 – TITOLO ACCADEMICO CONSEGUITO ALL'ESTERO (art. 3 c. 1 lett. b)

1. L'idoneità del titolo estero viene accertata dalla Commissione Giudicatrice di cui all'art. 7 ai soli fini della partecipazione al concorso e dell'iscrizione al corso di dottorato nel rispetto:

- della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso;
- dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

La Commissione procede alla valutazione d'idoneità del titolo estero in base alla documentazione allegata alla domanda di ammissione al concorso (artt. 5 e 6) e può pertanto escludere il candidato anche qualora la documentazione presentata non fornisca gli elementi sufficienti per la valutazione.

Il candidato deve pertanto allegare tutta la documentazione in suo possesso relativa al titolo posseduto al fine di fornire alla Commissione elementi sufficienti per la valutazione.

2. I candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, se vincitori, devono presentare in sede di immatricolazione (qualora non già presentato in sede di procedura concorsuale), a pena di esclusione dal corso, la seguente documentazione:

Per i titoli di studio rilasciati da un paese appartenente all'Unione Europea:

Diploma Supplement in inglese.

Per i titoli di studio rilasciati da un paese extra Unione Europea, una delle seguenti opzioni:

- Dichiarazione di valore in loco del titolo posseduto e il certificato relativo al titolo con esami e votazioni. Il certificato in lingua diversa dall'italiano o dall'inglese deve essere accompagnato da traduzione ufficiale in una di tali lingue (certificata dall'autorità diplomatico-consolare competente o asseverata presso un tribunale in Italia).

- "Attestato di comparabilità del titolo estero - CIMEA" rilasciato secondo le modalità di cui al sito www.cimea.it.

Se il Diploma Supplement o la dichiarazione/attestato di comparabilità non sono disponibili in sede di immatricolazione, il candidato deve dimostrare di averne fatto richiesta entro tale data e presentarli non appena possibile.

Art. 5 – TITOLI OGGETTO DI VALUTAZIONE E DOCUMENTI DA PRESENTARE

1. I candidati devono presentare i documenti e titoli obbligatori indicati per ciascun corso nelle schede 1-6.

2. Nelle schede 1-6 sono inoltre specificati i documenti e i titoli facoltativi previsti da ciascun corso di dottorato.

3. Per una corretta presentazione della domanda, i candidati sono invitati a utilizzare i modelli allegati al presente bando di cui costituiscono parte integrante.

4. I documenti e i titoli di cui ai commi 1 e 2 devono essere presentati in lingua italiana o inglese, pena la non valutazione. I documenti e i titoli, originariamente in lingua diversa, devono essere accompagnati da una traduzione in italiano o in inglese effettuata dal candidato, sotto la sua responsabilità. La traduzione può limitarsi ad un abstract esteso con riferimento alla sola tesi.

5. I candidati italiani e comunitari che intendono presentare titoli riferiti a stati e fatti attestati da Pubbliche Amministrazioni devono procedere esclusivamente con autocertificazione.

I cittadini extracomunitari, regolarmente soggiornanti in Italia, possono autocertificare solo i dati verificabili o certificabili da soggetti pubblici italiani. Possono inoltre utilizzare le dichiarazioni sostitutive quando previsto da una convenzione internazionale presente tra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

Per i cittadini extracomunitari diversi da quelli del paragrafo precedente, si rinvia a quanto disposto



dall'art. 3, comma 3 e 4, del d.P.R. 445/2000.⁴

6. Vengono valutati solo i titoli posseduti dal candidato e presentati entro i termini e con le modalità di cui all'art. 6. Non saranno oggetto di valutazione i titoli presentati con altre modalità.

7. Costituisce causa di esclusione dal concorso la mancata presentazione dei documenti obbligatori indicati nelle singole schede 1-6.

Art. 6 – DOMANDA DI AMMISSIONE AL CONCORSO

1. Le iscrizioni ai concorsi iniziano il giorno **venerdì 20 maggio 2022 ore 14:00 (ora italiana)** e terminano **mercoledì 22 giugno 2022 ore 14:00 (ora italiana)**.

2. **La domanda di ammissione al concorso deve essere compilata, pena esclusione, utilizzando l'apposita procedura online** che prevede due fasi:

- **I fase - Registrazione al sito dell'Ateneo** (<https://uniud.esse3.cineca.it>): consente di ottenere un nome utente ed una password (credenziali di accesso) per accedere alla successiva fase di compilazione della domanda di ammissione al concorso⁵;
- **II fase - Compilazione della domanda di ammissione al concorso** (<https://uniud.esse3.cineca.it>): a conclusione della fase II il candidato deve effettuare la stampa della domanda di partecipazione da conservare, quale attestazione dell'avvenuta iscrizione al concorso, assieme alla ricevuta del versamento dell'importo di cui al comma 8 del presente articolo.

3. Le istruzioni per la registrazione e la compilazione della domanda sono disponibili al sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine.

4. I documenti, i titoli e le pubblicazioni di cui all'art. 5, ad eccezione delle lettere di referenza, devono essere allegati alla domanda online in formato elettronico (.pdf). **I singoli file e/o cartelle, compresse in formato .ZIP o .RAR, non possono avere dimensione superiore a 5 MB.** Il candidato può aggiungere, eliminare o modificare i documenti allegati anche dopo la conclusione della procedura di compilazione della domanda online (fase II), purché entro la scadenza del bando, **mercoledì 22 giugno 2022 ore 14:00 (ora italiana)**. L'amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità nel caso sia impossibile leggere la documentazione presentata in formato elettronico a causa di file o cartelle danneggiati.

5. Ogni cartella/file allegato deve essere denominato come segue: cognome del candidato_nome del corso_tipologia documento (es. McDONALD_ALIMENTI_Curriculum).

6. Le lettere di referenza, se previste dai corsi di dottorato di ricerca (v. schede 1-6), devono essere inviate direttamente dai referenti attraverso la procedura online su richiesta del candidato. Il candidato dovrà pertanto inserire, durante il caricamento della domanda, gli indirizzi email dei referenti individuati, i quali riceveranno una notifica via email con le istruzioni per procedere con l'upload della lettera. Il candidato e il referente ricevono notifica dell'avvenuto upload della lettera che sarà visibile soltanto all'Area Servizi per la Ricerca – Ufficio Formazione per la Ricerca e alla Commissione Giudicatrice interessata. Il candidato ha la possibilità di effettuare un sollecito al referente e di sostituire il suo nominativo con un altro entro la data di scadenza del bando (**22 giugno 2022 ore 14:00, ora italiana**).

⁴ Ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modifiche e integrazioni.

⁵ Se il candidato possiede già le credenziali di accesso all'area riservata (es. ex studente dell'Università di Udine), questa fase non deve essere considerata.



Il termine ultimo per il caricamento della lettera di referenza da parte del referente è il giorno **24 giugno 2022**.

7. L'ammissione alla procedura concorsuale è subordinata al pagamento dell'importo di euro 25,00 (contributo per la partecipazione al concorso). Tale pagamento deve essere effettuato entro **mercoledì 22 giugno 2022**. Saranno esclusi dalla procedura concorsuale i candidati per i quali non risulta comunque versata la somma citata (euro 25,00) entro il giorno antecedente la data della seduta preliminare della Commissione riferita al concorso di interesse.

Le date delle sedute preliminari saranno pubblicate entro il 6 giugno 2022 all'albo ufficiale (<https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>) e sul sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine.

8. L'importo di cui al comma 7 non è rimborsabile a nessun titolo e deve essere versato mediante il servizio PagoPA con una delle seguenti modalità:

- accesso diretto da Esse3 a una delle modalità di pagamento offerte dal Portale PagoPA, utilizzando i dati contenuti nell'avviso di pagamento generato al termine della compilazione della domanda (accedendo alla voce "segreteria/pagamenti" della propria pagina personale di "Esse3");
- pagamento fisico presso sportelli bancari e ricevitorie abilitate ai pagamenti su PagoPA stampando l'avviso di pagamento generato al termine della compilazione della domanda (accedendo alla voce "segreteria/pagamenti" della propria pagina personale di "Esse3");
- pagamento dal proprio conto con servizi online (se attivati dalla banca) e con carta di credito o carta prepagata dotata di IBAN. Per pagamenti con carta di credito o prepagata fare riferimento al circuito relativo alla carta, non alla banca emittente la carta. È necessario stampare o salvare l'Avviso di pagamento per recuperare i dati richiesti per eseguire il pagamento.

I candidati che si trovano all'estero e non sono in possesso di un conto corrente italiano possono **eccezionalmente** effettuare il pagamento sul conto corrente **IT59A0306912344100000046097** BIC/SWIFT **BCITMM** intestato all'Università degli Studi di Udine presso BANCA INTESA SANPAOLO con causale "Concorso dottorato - Nome e cognome del candidato". Solo in questo caso, l'attestazione del pagamento deve essere allegata alla domanda di ammissione al concorso.

Il pagamento è soggetto a commissioni che sono applicate dal prestatore del servizio di pagamento.

9. I candidati che vogliono concorrere per più corsi di dottorato devono presentare più domande, allegando per ciascuna la documentazione prevista ed effettuando per ciascuna il pagamento di cui al comma 7. Non è possibile presentare domanda di partecipazione a più curricula del medesimo corso di dottorato.

10. I candidati con disabilità certificata o con diagnosi di disturbo specifico dell'apprendimento (DSA) certificato devono segnalare in sede di presentazione della domanda di ammissione al concorso (vedi comma 2 del presente articolo):

- la loro situazione, allegando il certificato di disabilità o di DSA;
- l'esigenza di ausili per lo svolgimento delle prove.

I candidati con disabilità o con DSA residenti in paesi esteri che intendono usufruire delle misure precedentemente descritte, devono presentare la certificazione attestante lo stato di disabilità o di DSA rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione giurata in lingua italiana o in lingua inglese. Gli organi di ateneo incaricati di esaminare le certificazioni accertano che la documentazione straniera attesti una condizione di disabilità o di disturbo specifico dell'apprendimento riconosciuta dalla normativa italiana.

Le modalità differenziate di sostenimento della prova verranno definite dalla Commissione Giudicatrice previa verifica della documentazione trasmessa. In particolare, agli studenti con disturbo specifico d'apprendimento, verrà concesso un tempo aggiuntivo pari al 30 per cento in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione. In caso di particolare gravità, potranno essere previsti eventuali ulteriori ausili.



Ulteriori informazioni possono essere richieste alla Direzione Didattica e Servizi agli studenti (DIDS) – Servizio studenti con disabilità o dsa, tel. +39 0432 556804 - email: servizi.disabili@uniud.it, dsa@uniud.it.

11. L'amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità nel caso di smarrimento di comunicazioni dipendente da eventuali disguidi non imputabili all'amministrazione stessa o da inesatte indicazioni da parte del candidato relative a residenza, recapito postale e indirizzo email o da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi.

12. I candidati sono invitati a non attendere gli ultimi giorni prima della data di scadenza per la presentazione della candidatura. L'Università non si assume alcuna responsabilità per eventuali malfunzionamenti dovuti a problemi tecnici e/o sovraccarico della linea di comunicazione e/o dei sistemi applicativi.

Art. 7 - COMMISSIONI GIUDICATRICI

1. Le Commissioni Giudicatrici dei concorsi per l'ammissione ai singoli corsi di dottorato di ricerca sono indicate nelle schede 1-6.
2. Ciascuna Commissione, nella prima seduta, nomina al proprio interno il Presidente e il Segretario.
3. Le Commissioni stabiliscono i criteri di valutazione e i punteggi da attribuire ai titoli e alle prove prima della valutazione dei titoli e dell'espletamento delle prove medesime, tenendo conto di quanto già specificato nelle schede 1-6.
4. Le sedute delle Commissioni Giudicatrici possono essere svolte anche in modalità telematica.
5. Le Commissioni esprimono la valutazione di idoneità ai fini dell'attribuzione delle borse di cui all'art. 11 comma 2.
6. I compiti delle Commissioni Giudicatrici terminano con la stesura dei verbali e delle graduatorie.

Art. 8 - CONCORSO GENERALE

1. La selezione dei candidati prevede la valutazione dei titoli e lo svolgimento delle prove d'esame, secondo le modalità e le date indicate nelle schede 1-6. Eventuali modifiche o integrazioni al calendario delle prove d'esame sono pubblicate esclusivamente all'albo ufficiale (<https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>) e sul sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine.
2. La valutazione dei titoli e le prove d'esame si svolgono secondo le seguenti disposizioni generali:
 - a. il punteggio massimo attribuito complessivamente ai titoli e alle prove d'esame è 100 (100/100). Le prove d'esame possono essere diversificate per i corsi di dottorato articolati in curricula fortemente differenziati;
 - b. il punteggio attribuito ai titoli è 30 (30/100), con una soglia minima di accesso alla prima prova (scritto o orale) indicata in ciascuna scheda;
 - c. il punteggio attribuito alle prove d'esame è 70 (70/100). I candidati sono ritenuti idonei se conseguono un punteggio uguale o superiore a 49 nelle prove d'esame;
 - d. la graduatoria finale è unica e viene predisposta sommando, per i soli candidati idonei, i punteggi ottenuti nella valutazione titoli e nelle prove d'esame.
3. Per sostenere le prove d'esame i candidati devono esibire un valido documento di riconoscimento.



4. I candidati impossibilitati a partecipare alla prova orale presso la sede, perché stabilmente residenti all'estero alla data di tale prova o per validi e documentati motivi, possono chiedere alla Commissione Giudicatrice di svolgere la prova orale in videoconferenza. Tale richiesta potrà essere sottoposta alla Commissione anche successivamente ma comunque prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, inviando la richiesta tramite modulo disponibile al sito: https://helpdesk.uniud.it/SubmitSR.jsp?type=req&accountId=universityofudine&populateSR_id=42104.

La modalità di svolgimento della prova orale in videoconferenza è comunicata ai candidati all'indirizzo e-mail indicato durante la procedura di registrazione di cui all'art. 6 comma 2. Il candidato deve risultare reperibile nella giornata ed all'orario comunicato. Ai fini dell'identificazione e a pena di esclusione dalla procedura selettiva, ciascun candidato è tenuto a identificarsi prima che il colloquio abbia inizio, esibendo il medesimo documento di identità allegato alla domanda. La mancata comunicazione dell'indirizzo personale, il mancato collegamento, l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito o la mancata esibizione del documento identificativo, sono motivo di esclusione dalla procedura selettiva. Tali cause di esclusione non operano se il candidato, munito di valido documento identificativo, si presenta nel giorno stabilito per il colloquio, al fine di sostenere la prova orale "in presenza". L'Università non assume alcuna responsabilità in caso di problemi tecnici che non garantiscano il corretto svolgimento della prova orale.

5. L'Università si riserva di gestire in modalità telematica le prove orali qualora dovessero essere introdotte restrizioni alla mobilità e all'aggregazione determinate da emergenza sanitaria ed epidemiologica. L'Università procederà a rendere nota tale modalità all'albo ufficiale (<https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>) e sul sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine. Si applicano in tal caso le disposizioni di cui al precedente comma 4 in quanto compatibili.

6. Le prove orali, anche quelle a distanza, sono pubbliche.

Art. 9 - CONCORSO RISERVATO A CANDIDATI: LAUREATI IN UNIVERSITÀ ESTERE, BORSISTI DI STATI ESTERI, BORSISTI DI SPECIFICI PROGRAMMI DI MOBILITÀ INTERNAZIONALE

1. I candidati in possesso di titolo conseguito presso Università estere o titolari di borsa triennale finanziata da Stati esteri o titolari di borsa triennale nell'ambito di specifici programmi di mobilità internazionale possono scegliere di concorrere sulla base della sola valutazione dei titoli per i soli posti loro riservati, se previsti dal singolo dottorato di ricerca (schede 1-6).

2. All'atto della compilazione online della domanda di ammissione al concorso, i candidati di cui al comma 1, devono scegliere la modalità di selezione "Concorso riservato" (a laureati in Università estera, borsisti di stati esteri, borsisti di specifici programmi di mobilità internazionale).

3. La graduatoria del concorso riservato è distinta da quella del concorso generale di cui all'art. 8.

4. La valutazione dei titoli si svolge secondo le seguenti disposizioni generali:

- il punteggio massimo attribuito è 100 (100/100);
- non sono ritenuti idonei i candidati con un punteggio inferiore a 70 (70/100).

5. In assenza di idonei, i posti riservati a candidati in possesso di titolo conseguito presso Università estera e non assegnati sono aggiunti alla graduatoria generale (art. 8) del relativo corso di dottorato.

Art. 10 - GRADUATORIE FINALI

1. Le graduatorie di cui agli artt. 8 e 9 sono pubblicate, entro le date indicate per ogni corso di dottorato nelle schede 1-6, all'albo ufficiale (<https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>) e sul sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine.



2. L'Università non invia comunicazioni agli interessati.

Art. 11 - AMMISSIONE AI CORSI

1. I candidati sono ammessi a ciascun corso di dottorato secondo l'ordine di graduatoria e in base alle disposizioni contenute nel presente articolo.

2. Le borse di dottorato sono assegnate ai candidati idonei come di seguito specificato:

a) Borse riferite a programmi specifici finanziate da "soggetti esterni" o dalle sedi convenzionate secondo l'ordine di graduatoria e fino alla concorrenza del loro numero, se il candidato ne ha manifestato interesse in sede di prova orale e se è stata conseguita la valutazione di idoneità espressa dalla Commissione in merito alla congruità dei titoli presentati e del curriculum scientifico del candidato con la tematica di ricerca e con le caratteristiche della borsa;

b) Borse finanziate dall'Università di Udine o dalle sedi convenzionate, non riferite a programmi specifici, secondo l'ordine di graduatoria e fino alla concorrenza del loro numero.

2.1 Qualora il candidato idoneo risultasse in posizione utile per entrambe le tipologie di borse, la Commissione indica un ordine di priorità per l'assegnazione delle borse tenuto conto della valutazione complessiva.

2.2 La mancata attribuzione delle borse relative ai punti a) e b) comporta la riduzione dei posti con borsa.

2.3 A parità di merito e di requisiti, il criterio di preferenza per l'attribuzione dei posti con borsa è la condizione economica del nucleo familiare del candidato⁶.

3. I posti senza borsa sono assegnati ai candidati idonei come di seguito specificato:

a) Posti senza borsa "riferiti a curricula specifici" secondo l'ordine di graduatoria e fino alla concorrenza del loro numero, fatto salvo il curriculum scelto del candidato;

b) Posti senza borsa "senza alcuna specifica" secondo l'ordine di graduatoria e fino alla concorrenza del loro numero.

L'assegnazione dei posti senza borsa di cui al punto a) precede, scorrendo la graduatoria, quelli dei posti del punto b).

3.1 A parità di merito, il criterio di preferenza per l'attribuzione dei posti senza borsa è il più giovane d'età; in caso di ulteriore parità, è il voto di laurea più alto.

4. I candidati di cui all'art. 9 comma 1, purché idonei, sono ammessi a ciascun corso di dottorato secondo l'ordine di graduatoria e fino alla concorrenza del numero dei posti riservati.

5. In caso di utile collocamento in più graduatorie riferite a corsi distinti, il candidato deve iscriversi ad un solo corso di dottorato.

Art. 12 - IMMATRICOLAZIONE AI CORSI

1. I candidati vincitori (con o senza borsa) devono immatricolarsi, pena l'esclusione, attraverso l'apposita procedura online da martedì 23 agosto 2022 ore 14:00 (ora italiana) a martedì 30 agosto 2022 ore 14:00 (ora italiana). Effettuato il login all'indirizzo <https://uniud.esse3.cineca.it>, si accede all'area riservata (con le stesse credenziali di registrazione al concorso, art. 6 comma 2, I fase) e si procede con "Immatricolazioni".

2. L'immatricolazione al corso è subordinata al versamento dell'importo indicato all'art.15, entro il **30 agosto 2022** pena l'esclusione dal corso.

⁶ Normativa vigente in materia di diritto allo studio, ISEE.



3. L'importo di cui al comma 2 non è rimborsabile a nessun titolo e deve essere versato utilizzando il servizio PagoPA con una delle seguenti modalità:

- accesso diretto da Esse3 a una delle modalità di pagamento offerte dal Portale PagoPA, utilizzando i dati contenuti nell'avviso di pagamento generato al termine della compilazione della domanda (accedendo alla voce "segreteria/pagamenti" della propria pagina personale di "Esse3");
- pagamento fisico presso sportelli bancari e ricevitorie abilitate ai pagamenti su PagoPA stampando l'avviso di pagamento generato al termine della compilazione della domanda (accedendo alla voce "segreteria/pagamenti" della propria pagina personale di "Esse3");
- pagamento dal proprio conto con servizi online (se attivati dalla banca) e con carta di credito o carta prepagata dotata di IBAN. Per pagamenti con carta di credito o prepagata (fare riferimento al circuito relativo alla carta, non alla banca emittente la carta). È necessario stampare o salvare l'Avviso di pagamento per recuperare i dati richiesti per eseguire il pagamento.

I candidati che si trovano all'estero e non sono in possesso di un conto corrente italiano possono **eccezionalmente** effettuare il pagamento sul conto corrente **IT59A0306912344100000046097** BIC/SWIFT **BCITMM** intestato all'Università degli Studi di Udine presso BANCA INTESA SANPAOLO con causale "Iscrizione al Corso di Dottorato".

4. In sede di procedura di immatricolazione, i candidati devono allegare in formato elettronico:

- una foto tessera (formato .jpeg);
- copia di un valido documento di identità (formato .pdf);
- copia del codice fiscale, se disponibile (formato .pdf);
- ricevuta versamento di cui all'art. 15 (solo se il pagamento avviene tramite bonifico bancario);
- modulo dati anagrafici (formato .pdf);
- documentazione di cui all'art. 4, per i candidati con titolo conseguito all'estero (formato.pdf);
- altra documentazione eventualmente richiesta dall'Università degli Studi di Udine (formato .pdf).

5. Gli importi versati non saranno restituiti in nessun caso.

6. Gli ammessi senza borsa devono immatricolarsi al corso entro la scadenza di cui al comma 1, se interessati a concorrere all'assegnazione di borse a seguito di eventuali rinunce.

7. I cittadini non appartenenti all'Unione Europea devono essere in regola con le norme relative ai visti di ingresso e permesso di soggiorno. Copia del permesso o – in attesa del rilascio – la ricevuta della richiesta del permesso deve essere consegnata all'Area Servizi per la Ricerca – Ufficio Formazione per la Ricerca, via Mantica, 31 – 33100 Udine.

8. L'amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità in caso di smarrimento di comunicazioni dipendenti da eventuali disguidi non imputabili all'amministrazione stessa.

Art. 13 - SUBENTRI

1. Coloro che non provvedono all'immatricolazione entro il **30 agosto 2022** sono considerati rinunciatari. I posti risultati vacanti sono assegnati ad altri candidati secondo l'ordine della graduatoria, fatto salvo quanto indicato all'art. 11.

2. Entro il giorno **1 settembre 2022** viene pubblicato l'elenco dei candidati subentranti all'albo ufficiale (<https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>) e sul sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine.

3. I candidati ammessi nell'ambito dei posti vacanti devono immatricolarsi secondo le modalità di cui all'art. 12 **entro martedì 6 settembre 2022 ore 14:00 (ora italiana)**, pena l'esclusione dal corso.



4. Ulteriori subentri saranno comunicati direttamente agli interessati.

Art. 14 - BORSE DI STUDIO

1. Le borse di studio sono generiche o vincolate a programmi e finanziamenti specifici.
2. Le borse vengono assegnate secondo quanto previsto all'art.11. La borsa di studio decorre dal 1 novembre 2022.
3. Le borse di studio hanno durata di tre anni, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 20 c. 2 e all'art. 25 del Regolamento interno per i corsi di dottorato di ricerca. Le borse sono rinnovate di anno in anno a condizione che il dottorando abbia completato il programma delle attività previste, come verificato dal Collegio Docenti.
4. L'importo lordo annuale delle singole borse di studio è indicato nelle schede 1-6 ed è assoggettato al contributo previdenziale INPS a gestione separata. Il pagamento della borsa viene effettuato in rate mensili posticipate. L'importo della borsa di studio è incrementato per attività di ricerca all'estero nella misura del 50% per un periodo complessivo indicato nelle singole schede 1-6, salvo ulteriori disponibilità finanziarie. In ogni caso l'incremento è dovuto solo per periodi di permanenza continuativi e non inferiori a trenta giorni.
5. La borsa di dottorato non può essere erogata a coloro che hanno già usufruito di una borsa per la frequenza di un altro corso di dottorato o corso equipollente.
6. La borsa di dottorato non può essere cumulata con gli assegni di ricerca o con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o estere utili ad integrare con soggiorni all'estero l'attività di ricerca dei dottorandi. Ulteriori incompatibilità sono definite dal Regolamento interno per i corsi di dottorato.
7. Le borse di studio finanziate da "soggetti esterni" e dalle sedi convenzionate vengono assegnate subordinatamente alla sottoscrizione dell'atto convenzionale che ne regola il finanziamento o all'emanazione del decreto di concessione del finanziamento.

Art. 15 – TASSE E CONTRIBUTI PER LA FREQUENZA

1. Per l'a.a. 2022/2023 è previsto il pagamento di un importo totale massimo di euro 276,00:
 - contributo universitario, euro 100,00;
 - tassa regionale per il diritto allo studio universitario, da euro 120,00 a 160,00 (in funzione della condizione economica del nucleo familiare del candidato⁷);
 - imposta di bollo, euro 16,00.L'importo sarà richiesto in sede di immatricolazione ed eventuali esenzioni saranno applicate nel rispetto delle disposizioni normative in materia.
2. L'Amministrazione universitaria si riserva comunque di adottare disposizioni diverse per gli anni accademici successivi.

Art. 16 - TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati personali raccolti nell'ambito della procedura di cui all'art. 6 sono necessari per la corretta gestione della procedura di selezione, per l'eventuale successiva gestione della carriera e per finalità

⁷ Normativa vigente in materia di diritto allo studio, ISEE.



connesse alla gestione dei servizi erogati agli studenti durante il percorso universitario. L'Università degli Studi di Udine è il Titolare del Trattamento. In ogni momento può richiedere l'accesso, la rettifica nonché, compatibilmente con le finalità istituzionali dell'Ateneo, la cancellazione e la limitazione del trattamento o opporsi al trattamento dei propri dati. Può sempre proporre reclamo al Garante Italiano per la protezione dei dati. L'informativa completa è disponibile sul sito dell'Università degli Studi di Udine nella sezione "privacy" accessibile al link: <https://www.uniud.it/it/it/pagine-speciali/guida/privacy>

Art. 17 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

1. Il funzionario responsabile del procedimento è la dr.ssa Sandra Salvador, Responsabile dell'Area Servizi per la Ricerca dell'Università degli Studi di Udine.

L'ufficio di riferimento presso l'Università degli Studi di Udine è l'Area Servizi per la Ricerca – Ufficio Formazione per la Ricerca, via Mantica n. 31 - 33100 Udine.

2. Per richiedere informazioni compilare i seguenti moduli disponibili sul sito dell'Università degli Studi di Udine:

Informazioni sul Bando di concorso

- https://helpdesk.uniud.it/SubmitSR.jsp?type=req&accountId=universityofudine&populateSR_id=42104

Informazioni su Esse3

- https://helpdesk.uniud.it/SubmitSR.jsp?type=req&accountId=universityofudine&populateSR_id=42094

Art. 18 - NORME DI RIFERIMENTO

1. Per quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alla normativa nazionale in tema di dottorato di ricerca citata in premessa, al Regolamento interno per i corsi di dottorato di ricerca e al Regolamento interno in materia di brevetti e a ulteriori disposizioni interne in materia consultabili al sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine.



SCHEDA 1 - Dottorato di ricerca in ACCOUNTING AND MANAGEMENT

IL CORSO DI DOTTORATO	
Sede amministrativa	Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze economiche e statistiche (DIES) - via Tomadini 30/A, 33100 Udine (tel. +39 0432 249380).
Sedi convenzionate	Università degli Studi di Verona (Dipartimento di Economia aziendale) – Via Cantarane, 24 - 37129 Verona
Sede dell'attività formativa, didattica e di ricerca	L'attività formativa e didattica si svolgerà presso la sede amministrativa e la sede convenzionata del corso o altre sedi dell'Università degli Studi di Udine e dell'Università degli Studi di Verona, o presso altre sedi che collaborano al progetto didattico con cui si hanno convenzioni finalizzate alla didattica. Il programma di ricerca sarà sviluppato prevalentemente, con riferimento alla borsa (v. art. 11 del bando) e/o al supervisore assegnato, presso una delle seguenti sedi: amministrativa, convenzionata, del finanziatore della borsa (qualora soggetto esterno).
Coordinatore	Prof. Filippo Zanin (filippo.zanin@uniud.it).
Durata del corso	3 anni
Curriculum	-
Tematiche di ricerca	Performance measurement systems (PMS, VBMS, SPMS) Valuation. Business and asset valuation Management and cost accounting Environmental complexity, business complexity and management accounting Financial and non-financial accounting and reporting Accounting for sustainability Corporate reporting and stakeholder engagement Accounting as social and institutional practice ESG Value relevance Management compensation and corporate reporting Audit and assurance quality Misbehaviours in accounting and reporting Corporate Sustainability New Business Models for Sustainability Sustainability performance measurement and reporting Governance, internal auditing and risk management Strategy innovation in public and/or healthcare institutions Performance evaluation in public administration Management accounting in public institutions Public accounting and financial management in MENA (Middle East and Northern Africa) countries Complexity management, foresight and resilience Business model innovation, sustainability and servitisation Circular economy and sustainability: ownership and governance structures and business models Corporate finance, entrepreneurial finance and institutional investors Bank regulation and financial stability Governance quality, management quality and results in the Banche di Credito Cooperativo Long term investment horizons: insurance and pension schemes Private capital market financing and investors: trends and new perspectives Climate change, green and ethical finance: implications for the financial sector and SMEs financing and investment decisions From inter-organizational network to platform economy Sustainable digital business model Logistics management & Supply Chain Management Omnichannel strategy and customer service Logistics and supply chain management within the circular economy practice Supply chain strategy and risk management Co-creation of value in service marketing New trends in consumer behaviour Reframing service marketing in the face of Covid 19 Sustainable governance and agile organization Semantic textual analysis for social media marketing Internationalization and digital transformation Internationalization, innovation and sustainability Sustainability and innovation adoption in the food value chain Food consumer behaviour analysis Interactions between agribusiness, tourism and rural development Event Management in Sport and Tourism Marketing Management. New Trends in Sport and Tourism Logistics & supply chain optimization, management control for Bonferraro - Smeg Group An observatory/lab for the development of a resilient economy in territories and communities around Banche di Credito Cooperativo



SCHEDA 1 - Dottorato di ricerca in ACCOUNTING AND MANAGEMENT

Programmi di ricerca	-
Sito corso	https://www.uniud.it/it/ricerca/lavorare-nella-ricerca/dottorato-ricerca/inostricorsi/area-social-science-and-humanities/accounting-and-management https://www.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud-organizzazione/dipartimenti/dies/didattica-dies/dottorati-di-ricerca/phd-accounting-and-management

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Titolo di studio	Laurea (ante D.M. 509/99) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex D.M. 509/99 e D.M. 270/04). Per i titoli di studio conseguiti all'estero vedi art. 3 e 4 del bando.
Conoscenza della seguente lingua straniera	Inglese

DOCUMENTI E TITOLI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE AL CONCORSO

Documenti e titoli obbligatori (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificazione o autocertificazione (ai sensi dell'art. 5 c. 5 del bando) del titolo accademico per l'ammissione al dottorato e degli esami (con relativa valutazione) sostenuti durante i corsi di laurea triennale e specialistica/magistrale oppure durante i corsi di laurea ante D.M. 509/99 oppure durante il percorso accademico svolto all'estero; 2. Curriculum vitae et studiorum, datato e firmato; 3. Copia di un documento d'identità personale in corso di validità (per i cittadini di paesi non appartenenti all'Unione Europea copia del passaporto, in particolare le pagine con numero del documento, fotografia, dati anagrafici, luogo e data di rilascio, data di scadenza); 4. Un progetto di ricerca, datato e firmato, elaborato sviluppando una delle tematiche di ricerca indicate (limite indicativo 10.000 caratteri, spazi inclusi, in lingua inglese).
Documenti e titoli facoltativi (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lettere di referenza (max 2), da parte di docenti universitari, ricercatori scientifici o altri esperti del settore (art. 6 del bando).

COMMISSIONE GIUDICATRICE

Membri effettivi	Laura Chiamonte – professoressa ordinaria – Università di Verona Roberta Capitello – professoressa ordinaria – Università di Verona Cinzia Battistella – professoressa associata – Università di Udine Filippo Zanin – professore associato – Università di Udine Josanco Floreani – professore associato – Università di Udine
Membri supplenti	Riccardo Stacchizzini – professore ordinario – Università di Verona Eugenio Comuzzi – professore ordinario – Università di Udine Maria Chiarvesio – professoressa ordinaria – Università di Udine

MODALITÀ DI AMMISSIONE

CONCORSO GENERALE (art. 8 del bando)

Posti disponibili: 9

Descrizione posti	N.	Finanziatore	Importo lordo annuo	Periodo all'estero	Programma di ricerca
Posti CON BORSA: 9	4	Univ. Udine	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativo	Programma coerente con tematiche
	3	Soggetto convenzionato: Univ. Verona	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativo	Programma coerente con tematiche
	1	Soggetto convenzionato: Univ. Verona (su finanziamento di Bonferraro Spa con sede legale a Bonferraro (VR))	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativo	Ottimizzazione della logistica, degli approvvigionamenti e controllo di gestione nell'industria manifatturiera Bonferraro Spa - Gruppo Smeg
	1	Soggetto convenzionato: Univ. Verona (su finanziamento di Federazione Veneta BCC- Credito Cooperativo con sede legale a Padova)	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativo	Osservatorio/laboratorio per lo sviluppo di economie resilienti nei territori e nelle comunità delle Banche di Credito Cooperativo
Posti SENZA BORSA: 0	0	-	-	-	-

Modalità di svolgimento del concorso e calendario prove



SCHEDA 1 - Dottorato di ricerca in ACCOUNTING AND MANAGEMENT

<p>Valutazione titoli e prova orale. Per la valutazione, tesa ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica e la sua preparazione di base ai fini dello svolgimento del programma del corso, la Commissione dispone di 100 punti, di cui 30 punti per la valutazione dei titoli e 70 punti per la prova orale. Sono ammessi alla prova orale i candidati che conseguono almeno 21 punti nella valutazione dei titoli. Il superamento della prova orale prevede il conseguimento di almeno 49 punti. L'idoneità al corso di dottorato si consegue superando la prova orale. Ai soli candidati idonei, il punteggio della valutazione dei titoli verrà sommato al punteggio ottenuto nella prova orale. DATA PUBBLICAZIONE ELENCO AMMESSI ALLA PROVA ORALE: entro l'8 luglio 2022. DATA PUBBLICAZIONE GRADUATORIA GENERALE AMMESSI AL CORSO: entro il 29 luglio 2022.</p>		
Lingue in cui possono essere sostenute le prove d'esame	Inglese	
Criteri di valutazione dei titoli <i>La Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione</i>	Curriculum vitae et studiorum	10
	Progetto di ricerca	18
	Lettere di referenza	2
Prova orale	Poiché tutti i corsi sono tenuti in lingua inglese, il colloquio sarà svolto in lingua inglese.	
Calendario prova orale	Data	19 luglio 2022
	Ora	09:00
	Modalità di svolgimento della prova	ONLINE, PIATTAFORMA M TEAMS
	Se il numero dei candidati lo richiede, la prova orale può essere svolta in più giorni. Per sostenere le prove i candidati devono esibire un documento di riconoscimento.	



SCHEMA 2 - Dottorato di ricerca in ALIMENTI E SALUTE UMANA

IL CORSO DI DOTTORATO	
Sede amministrativa	Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali (DI4A) – via delle Scienze 206, 33100 Udine (tel. +39 0432 558600).
Sedi convenzionate	-
Sede dell'attività formativa, didattica e di ricerca	L'attività formativa e didattica si svolgerà prevalentemente presso la sede amministrativa del corso o altre sedi dell'Università degli Studi di Udine. Il programma di ricerca sarà sviluppato prevalentemente, con riferimento alla borsa (v. art. 11 del bando) e/o al supervisore assegnato, presso la sede amministrativa del corso, altre sedi dell'Università degli Studi di Udine o sede del finanziatore della borsa (qualora soggetto esterno).
Coordinatore	Prof. Walter Baratta (walter.baratta@uniud.it)
Durata del corso	3 anni
Curriculum	-
Tematiche di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Strategie tecnologiche innovative per garantire la sicurezza ed estendere la shelf-life degli alimenti; - Diagnostica e studio della biodiversità di ceppi di origine alimentare e loro attitudini tecnologiche; - Prevenzione e riduzione della contaminazione microbica e/o chimica - Sviluppo di molecole bioattive - Nutrigenomica, metabolomica, dieta e salute; - Proprietà salutistiche di prodotti funzionali; - Strategie e sistemi di veicolazione di ingredienti funzionali e applicazioni; - Rilevamento delle abitudini alimentari e sviluppo di metodologie di educazione alimentare in gruppi vulnerabili di popolazione; - Oncologia e nutrizione; - Funzioni mitocondriali e interventi dietetici; - Interventi nutrizionali nel trattamento di disordini alimentari; - Genetica, epigenetica e fattori di rischio; - Ingegneria tissutale, medicina rigenerativa, cellule staminali e trapianto d'organo; - Immunomodulazione ed immunosoppressione; - Micronutrienti e salute degli organi; - Disturbi del comportamento alimentare; - Senescenza cellulare, prevenzione dei danni ossidativi e nanotecnologie; - Approcci statistici per lo studio della salute e nutrizione.
Programmi di ricerca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sviluppo di strategie tecnologiche innovative, finalizzate a garantire la sicurezza, migliorare la qualità ed estendere la shelf life degli alimenti; 2. Sviluppo di strategie tecnologiche volte a migliorare la biodisponibilità di nutrienti e di molecole bioattive; 3. Sviluppo di packaging innovativi "green" finalizzati a garantire la sicurezza alimentare 4. Metodi innovativi per la diagnostica, per lo studio della biodiversità e delle particolari attitudini tecnologiche di microrganismi di interesse alimentare e probiotico; 5. Strategie per la prevenzione e la riduzione della contaminazione microbica e/o chimica; 6. Sviluppo di metodi e strumenti innovativi, efficaci per definire la sicurezza di alimenti e/o processi, volti alla tutela del consumatore, alla tracciabilità e al monitoraggio della contaminazione di origine ambientale (biotica ed abiotica), da processo ed imballaggio; 7. Sviluppo di molecole bioattive, loro trasformazioni e riflessi sulla salute; 8. Sviluppo di strumenti e strategie per rilevare e migliorare le abitudini alimentari in gruppi vulnerabili di popolazione; 9. Sanità pubblica, alimentazione e buone pratiche per la prevenzione dei rischi; 10. Microbioma intestinale: rilevanza della dieta e possibilità terapeutiche nell'obesità e nelle intolleranze alimentari; 11. Interventi nutrizionali nel trattamento di disordini alimentari; 12. Fattori di rischio cardiovascolare; 13. Clinica, meccanismi molecolari e nutrizione in oncologia pediatrica; 14. Sviluppo di metodiche innovative nella sostituzione/riparazione d'organo ed immunomodulazione nel trapianto; 15. Micronutrienti e salute degli organi; 16. Senescenza cellulare e possibili interventi atti a prevenire i danni ossidativi.
Sito corso	https://www.uniud.it/it/ricerca/lavorare-nella-ricerca/dottorato-ricerca/inostricorsi/area-life-science/alimenti-e-salute-umana/il-dottorato https://www.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud-organizzazione/dipartimenti/di4a-old/didattica/Dottorato%20in%20Salute%20Umana/PhD%20School%20food%20and%20human%20health
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	
Titolo di studio	Laurea (ante D.M. 509/99) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex D.M. 509/99 e D.M. 270/04).



SCHEDA 2 - Dottorato di ricerca in ALIMENTI E SALUTE UMANA

	Per i titoli di studio conseguiti all'estero vedi art. 3 e 4 del bando.
Conoscenza della seguente lingua straniera	Inglese

DOCUMENTI E TITOLI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE AL CONCORSO

Documenti e titoli <u>obbligatori</u> (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificazione o autocertificazione (ai sensi dell'art. 5 c. 5 del bando) del titolo accademico per l'ammissione al dottorato e degli esami (con relativa valutazione) sostenuti durante i corsi di laurea triennale e specialistica/magistrale oppure durante i corsi di laurea ante D.M. 509/99 oppure durante il percorso accademico svolto all'estero; 2. Curriculum vitae et studiorum, datato e firmato; 3. Copia di un documento d'identità personale in corso di validità (per i cittadini di paesi non appartenenti all'Unione Europea copia del passaporto, in particolare le pagine con numero del documento, fotografia, dati anagrafici, luogo e data di rilascio, data di scadenza); 4. Progetto di ricerca, datato e firmato, elaborato nell'ambito dei programmi di ricerca indicati nella presente scheda (limite indicativo 10.000 caratteri, spazi inclusi, in lingua inglese).
Documenti e titoli <u>facoltativi</u> (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tesi di laurea riferita al titolo che garantisce accesso al corso di dottorato. I candidati che, alla data di scadenza del bando, non hanno ancora conseguito il titolo che garantisce l'accesso al corso, possono presentare un abstract esteso in lingua italiana o inglese sottoscritto da loro e dal proprio relatore (limite indicativo di 25.000 caratteri, spazi inclusi); 2. Pubblicazioni (max 2); 3. Lettere di referenza (max 2), da parte di docenti universitari, ricercatori scientifici o altri esperti del settore (art. 6 del bando).

COMMISSIONE GIUDICATRICE

Membri effettivi	Walter Baratta – professore ordinario – Università di Udine Umberto Bacarani – professore associato – Università di Udine Giuseppe Damante – professore ordinario – Università di Udine Lucilla Iacumin – professoressa associata – Università di Udine Nadia Innocente – professoressa associata – Università di Udine
Membri supplenti	Antonio Paolo Beltrami – ricercatore – Università di Udine Sabrina Moret – professoressa associata – Università di Udine

MODALITÀ DI AMMISSIONE

CONCORSO GENERALE (art. 8 del bando)

Posti disponibili: 5

Descrizione posti	N.	Finanziatore	Importo lordo annuo	Periodo all'estero	Programma di ricerca
Posti CON BORSA: 4	4	Univ. Udine	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativi	Tutti i programmi di ricerca
Posti SENZA BORSA: 1	1	-	-	-	Tutti i programmi di ricerca

Modalità di svolgimento del concorso e calendario prove

<p>Valutazione titoli e prova orale. Per la valutazione, tesa ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica e la sua preparazione di base ai fini dello svolgimento del programma del corso, la Commissione dispone di 100 punti, di cui 30 punti per la valutazione dei titoli e 70 punti per la prova orale. Sono ammessi alla prova orale i candidati che conseguono almeno 21 punti nella valutazione dei titoli. Il superamento della prova orale prevede il conseguimento di almeno 49 punti. L'idoneità al corso di dottorato si consegue superando la prova orale. Ai soli candidati idonei, il punteggio della valutazione dei titoli verrà sommato al punteggio ottenuto nella prova orale. DATA PUBBLICAZIONE ELENCO AMMESSI ALLA PROVA ORALE: entro l'8 luglio 2022. DATA PUBBLICAZIONE GRADUATORIA GENERALE AMMESSI AL CORSO: entro il 29 luglio 2022.</p>		
Lingue in cui possono essere sostenute le prove d'esame	Italiano o Inglese	
Criteri di valutazione dei titoli <i>La Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione</i>	Curriculum vitae et studiorum	10
	Progetto di ricerca	14
	Pubblicazioni scientifiche	2
	Tesi di laurea/Abstract	2
	Lettere di referenza	2
Prova orale	Il colloquio sarà svolto in parte in lingua inglese.	
Calendario prova orale	Data	19 luglio 2022
	Ora	9:00
	Luogo	Dipartimento di Scienze agro-alimentari, ambientali e animali (DI4A) - via Sondrio 2/A, 33100 Udine
	Se il numero dei candidati lo richiede, la prova orale può essere svolta in più giorni. Per sostenere le prove i candidati devono esibire un documento di riconoscimento.	



SCHEDA 3 - Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

IL CORSO DI DOTTORATO	
Sede amministrativa	Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Area Medica (DAME) – via Colugna 50, 33100 Udine (tel. +39 0432 494301).
Sedi convenzionate	C.R.O. - Centro di Riferimento Oncologico di Aviano - Via Franco Gallini, 2 - 33081 Aviano (PN).
Sede dell'attività formativa, didattica e di ricerca	L'attività formativa e didattica si svolgerà prevalentemente presso la sede amministrativa del corso o altre sedi dell'Università degli Studi di Udine. Il programma di ricerca sarà sviluppato prevalentemente, con riferimento alla borsa (v. art. 11 del bando) e/o al supervisore assegnato, presso una delle seguenti sedi: amministrativa, convenzionata, del finanziatore della borsa (qualora soggetto esterno).
Coordinatore	Prof.ssa Alessandra Corazza (alessandra.corazza@uniud.it)
Durata del corso	3 anni
Curriculum	-
Tematiche di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> – Misfolding delle proteine e neurodegenerazione; – Fisiologia e bioenergetica dell'esercizio e salute dell'uomo; – Immunità ed infiammazione; – Il cancro: dall'oncologia molecolare alle nuove terapie.
Programmi di ricerca	<p>1. The F-ATP synthase complex and its role in the mitochondrial permeability transition (supervisor Prof. G. Lippe DAME-UniUd) Mitochondria are key to both cellular life and death. One of the most studied events that may trigger cell death is the so called "permeability transition" due to the opening of a non-selective pore in the inner membrane, defined as the permeability transition pore (PTP). A recent hypothesis proposes that F-ATP synthase, the enzyme complex responsible for the aerobic production of ATP, mediates PTP formation under stress conditions. The project intends to clarify through which mechanisms ATP synthase is turned from an energy-conserving into an energy-dissipating system.</p> <p>2. Role of transthyretin dynamics on ATTR amyloidosis, studied by Nuclear Magnetic Resonance. The role of proteases and mechanical forces. (supervisor Prof. A. Corazza DAME-UniUd) The aim of the project is to elucidate the pathogenesis of systemic amyloidosis caused by human transthyretin (TTR), which in most cases affects the heart. One proposed hypothesis to explain fibril formation involves the simultaneous action of a proteolytic cleavage and mechanical forces. This hypothesis has recently been successfully tested in a transgenic mouse expressing a highly aggressive TTR variant. The project will use nuclear magnetic resonance to investigate at the atomic level how TTR structure and dynamics are influenced by the two players, proteases and mechanical forces.</p> <p>3. Standard and non-standard statistical inference for discovery-driven research in biological and clinical field. (supervisor Prof. M. Isola DAME-UniUd) Identification of novel and promising biomarkers using standard and non-standard biostatistical methodologies and investigation of their relevance for diagnosis, prognosis and prediction. Validation for their application in clinical practice, starting from the raw data processing and efficient study designs. Development of risk prediction algorithms, considering the role of different variables in high dimensional data. Methodologies: biostatistical methods, AI algorithms, study planning, data collection, data analysis.</p> <p>4. Improving drug discovery strategies targeting Apurinic/Apyrimidinic Endodeoxyribonuclease-1 in miR processing through integrated molecular approaches on different cancer cell models. (supervisor Prof. G. Tell DAME-UniUd) Apurinic/aprimidinic endodeoxyribonuclease 1 (APE1) is an essential enzyme of the base excision repair (BER) pathway that maintains genome stability. It was identified as a pivotal factor favoring tumor progression, chemoresistance and cancer cell senescence through control of gene expression. Strategies directly targeting APE1 endonuclease activity in DNA repair, partly developed in our laboratories, led to the identification of inhibitors showing a potential therapeutic value, which are in clinical trials. Interestingly, evidence indicates novel roles of APE1 in RNA metabolism still not fully understood, including its activity in processing damaged RNA, including abasic (AP) and oxidized (ox) RNA, in chemoresistant phenotypes. Notably, we and others have shown that APE1 regulates oncomiRs maturation and AP- and ox-RNA decay. Even if miRs role in chemoresistance is well established, the mechanisms underlying their sorting and the control of their quality are totally unexplored. As well, information on damaged RNA-decay processes are still lacking and could play a crucial part in chemoresistance processes. The present PhD project aims to: 1. Identify and characterize oncomiRs regulated by APE1 during genotoxic stress and define their consensus binding motif using cellular, molecular and biochemical assays;</p>



SCHEDA 3 - Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

	<p>2. Identify novel APE1 protein partners able to recognize abasic and oxidized miRs involved in the decay process of damaged miRs through proteomics and cell and molecular assays;</p> <p>3. Identify small molecules as potential drugs able to interfere with APE1-miRs, -AP-RNA - oxRNA complexes to sensitize cancer cells to chemotherapeutic agents;</p> <p>These goals will be pursued using different 2D- and 3D-cancer cell models and through a combination of molecular and biochemical approaches integrated by an extensive use of bioinformatics tools.</p> <p>5. Super-enhancer reorganization during OIS, (oncogene-induced senescence): the chromatin control. (supervisor Prof. C. Brancolini DAME-UniUd)</p> <p>The spatial organization of the genome plays a key role in the control of gene expression. The genome is organized in self-interacting chromatin regions called TADs (Topologically Associated Domains). There is a hierarchical interaction between super-enhancers (SE), which frequently regulate key genes of the tumorigenic process and TADs. We have recently found that HDAC4 can buffer H3K27ac levels at SE that control OIS in leiomyosarcoma cells. Deletion of HDAC4 elicits the appearance of senescence. Moreover, HDAC4 directly binds several of these SE and influences H2K27 acetylation. Class IIa HDACs activities at SE could have a profound influence on tumor cell identity. However, how SE and TAD are organized/disorganized in cancer is unknown.</p> <p>The PhD research project aims to map SE and the 3D genome in leiomyosarcomas (LMS). Through the definition of typical enhancers (TE) and SE (super-enhancers) activated during OIS in LMS the following objects are planned for the 3-years research activities:</p> <ol style="list-style-type: none">Generation of the TE and SE map in LMS cells and identification of those activated during OISDefinition of a subset of TE and SE under the regulation of class IIa HDACs and evaluation of their action on gene expression by selectively silencing their activities using Cas9-derived approaches.Generation of the NGS data from the Hi-C experiments.Generation of the TADs map in LMS. <p>6. Circulating mitochondrial DNA as a biomarker for hepatocellular carcinoma: a molecular approach (supervisor Prof. C. Vascotto DAME-UniUd)</p> <p>Liver cancer is one of the most prevalent carcinomas worldwide, with over 800.000 deaths in 2020 and a steady annual growth projected to reach 1.3 million deaths by 2040, according to the Global Cancer Observatory. The most common form of liver cancer is hepatocellular carcinoma (HCC), a disease characterised by late and difficult diagnosis, which contributes significantly to the high mortality rates. For this reason, there is an urgent need for new, more sensitive and easily accessible biomarkers for early diagnosis. In this context, circulating mitochondrial DNA (cmtDNA) represents an innovative approach for predisposition and early diagnosis of HCC. In the last years, several epidemiological studies have linked the presence of cmtDNA to the development of cirrhosis and HBV infection, both predisposing conditions leading to HCC. However, the molecular mechanisms linking the presence of cmtDNA to these diseases remain unknown. The goal of this PhD project is to investigate the mitochondrial molecular mechanisms responsible for altering cmtDNA levels in the development of HCC.</p> <p>The project will be carried out at the Department of Medicine of the University of Udine, Laboratory of Molecular Biology, in collaboration with the General Surgery and Transplantation Unit (Prof. Umberto Bacarani) and the University College London, Institute for Liver and Health (Prof. Antonella Spinazzola and Prof. Massimo Pinzani).</p> <p>7. Novel image-based dietary assessment tools; the role of the machine learning approaches for food recognition and nutritional evaluation in epidemiological studies. (supervisor Prof. M. Parpinel/ Prof. F. Barbone DAME-UniUd)</p> <p>Diet recording through food images, easily captured simultaneously to meal consumption, may minimize measurement errors, and increase individual compliance. An improved scalability and more repeated measures are also major potential benefits that likely increase overall statistical power. Although promising, new dietary measurement tools using Machine Learning (ML) techniques must be evaluated to determine their validity and precision. Indeed, many of the same limitations faced with Food Frequency Questionnaires and 24-h dietary recalls could be expected.</p> <p>For this reason, this PhD project will adopt a step-by-step approach, by providing validation of ML models on a general image archive, on the US food archive Nutrition5k, and finally on our pilot study.</p> <p>Finally, the mass data estimated through the ML approach may inform and improve nutrient intake estimation, which can be carried out through the use of the Italian Food Composition a database for Epidemiological studies in Italy currently allowing conversion from foods to nutrients in most of the Italian studies on diet and chronic diseases.</p> <p>The project will be carried out in collaboration with dott. Stefano Burigat, assistant professor at Department of Mathematics, Computer Science and Physics - UniUd. Member of the Human-Computer Interaction Laboratory (HCI Lab).</p>
--	---



SCHEDA 3 - Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

8. Chromatin remodeling at the crossroad of metabolic reprogramming and oncogenesis. (supervisor Prof. V. Rapozzi/dr. E. Di Giorgio DAME-UniUd)

In pancreatic cancer, the transcription factor NRF2 is implicated in KRAS signaling by sustaining antioxidant responses and aerobic glycolysis. Recently, we have found that the depletion of NRF2 causes the metabolic reprogramming of cancer cells which become highly dependent on aminoacids, in particular arginine: a behaviour that may have a strong impact on the sensitivity to standard chemotherapy regimen. The candidate will be involved in identifying the metabolic short-circuits which are activated following the depletion of NRF2 and the KRAS shutdown by specific small molecules. In particular, the work will focus on how the KRAS-Nrf2 axis controls key metabolic pathways including the urea cycle, the production of nitric oxide and the production of ATP.

In addition, the candidate will investigate the mechanism by which KRAS-Nrf2 controls key metabolic enzymes through the conversion of arginine into citrulline as well as the histone and proteomic alterations deriving from the subversion of this equilibrium.

The PhD candidate will have the opportunity to interface with metabolomics, proteomics and epigenomics, following the most modern approaches of omics investigation. Finally, the opportunities for national and international collaborations active in the laboratory will allow the candidate's preparation to be finalized in the best possible way.

9. Tumoroids to model the interaction between cancer cells, immune system, and microbiota. (supervisor Prof. B. Frossi DAME-UniUd)

It is well known that the microbiome contributes to the metabolic health of the host and, when aberrant, to the pathogenesis of various common metabolic disorders including cancer. Our research activity aims to gain a mechanistic understanding of how the intratumor microbiota affects the onset and progression of tumors.

To do this patient-derived organoids (tumoroids) are reconstituted with immune cells (mast cell and regulatory B cells) and with microbes/metabolites identified as dysregulated in tumoral conditions. These 3D co-cultures are used as ex vivo models to test whether a specific microbial signature models the tumor microenvironment and influences cancer progression and immunogenicity.

By exploiting the knowledge of lab of immunology, integrating cutting-edge biochemical and metabolic analysis, genomic techniques, transcriptomic studies of single cells isolated from different physiological and pathological contexts, and in vitro 3D reassembled tissue culture, the project aims at describing, and mechanistically decipher the complex interplay and reciprocal and mutual relationship in tumoral micro-and macro-environment.

A better understanding of tumor cell-immune cell-microbiota interplay could help to unravel reasons for sensitivity to pharmacological treatments as well as resistance to therapeutic approaches, including checkpoint blockade of certain cancer types.

10. Central and peripheral impairments of oxidative metabolism during exercise in physiological and in pathological conditions. (supervisor Prof. B. Grassi)

Oxidative metabolism represents the main energy source for all work activities lasting longer than 1-2 minutes. Impairments of oxidative metabolism lead to reduced exercise tolerance and to a lower quality of life, as well as to metabolic derangements associated with chronic diseases. Our group has been focusing, in recent years, to peripheral impairments of oxidative metabolism, related to peripheral vascular and microvascular/endothelial function, the intramuscular matching between oxygen delivery and oxygen utilization, skeletal muscle oxidative metabolism, mitochondrial respiration. We will evaluate the presence and the functional significance of these impairments in young, middle aged and elderly subjects during inactivity, as well as in patients with chronic pathological conditions.

11. Exploring how cancer cells interact and communicate with their microenvironment. (supervisor dr.ssa P. Spessotto CRO-Aviano)

The project focuses on the study of the relations between tumor cells and the microenvironment, in its components of extracellular matrix, of stromal and vascular cells, both in the initial stages of engraftment and in the more advanced ones (extra- and intravasation and formation of the metastatic niche) and during the response to treatments (vascular permeability, immunosuppression, etc.) to identify new molecular mechanisms underlying tumor growth, metastasis and drug resistance. To carry out this study we have already generated and will use complex preclinical models such as GEMM, xenograft and PDX and will exploit functional genomics and gene sequencing approaches, coupled with in vitro and in vivo studies, in the most appropriate cellular models. The project could be focus on female cancers (breast and ovarian cancers), colon and/or head and neck cancers. The ultimate goal is to identify, and then validate in preclinical models, new diagnostic, prognostic and/or predictive biomarkers and, above all, new therapeutic targets.

12. Integrated pharmacological approach to support a more precise drug prescription in oncology. (supervisor dr. E. Cecchin CRO-Aviano)

The appropriate and effective use of medicines in clinical practice is essential not only for health care aspects, but also for their economic sustainability. The characterization of the patients pharmacogenomic/ molecular profile, supplemented by therapeutic monitoring of



SCHEDA 3 - Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

	<p>the drug's plasma levels, and an analysis of the drug interactions existing within their polypharmacy were shown to improve the pharmacological profile of efficacy and safety of oncological drugs. This research group is working on the preventive characterization of genetic polymorphisms integrated with the study of pharmacological interactions to identify patients with a plasmatic drug exposure outside its therapeutic range and with a high risk of severe toxicity or poor efficacy. The overall goal of the PhD project is to develop and implement in the clinical practice an integrated pharmacological monitoring to support a more precise drug prescription in oncology.</p> <p>13. Dissection of non-conventional pathways of BRCA1-driven tumorigenicity (supervisor dr. R. Maestro CRO-Aviano)</p> <p>Germline and somatic mutations of the tumor suppressor BRCA1 plays an important role in the development of several neoplasms, including breast, ovarian and other tumors. BRCA1 is a tumor suppressor typically associated with DNA repair and duplication but growing evidence indicate that BRCA1 is implicated in a broader spectrum of cellular functions among which regulation of RNA and miRNA transcription and processing. Tumors carrying inactivating BRCA1 mutations are sensitive to a particular class of compounds called PARP inhibitors. However, the efficacy of these treatments is often hampered by the development of resistance. The elucidation of the mechanisms of action of BRCA1 may reveal novel therapeutic vulnerabilities for the treatment of BRCA1-driven tumors. This project aims at addressing this issue by exploiting a number of different and complementary approaches including in vitro (generation of gain-of-function and loss-of-function cell models; gene editing and silencing; genetic and drug screenings); in vivo (analysis of human tumor samples) and in silico/bioinformatic investigations (DNA-seq, RNA-seq, miRNA-seq and epitranscriptome profiling).</p> <p>Alcuni programmi potranno essere coperti successivamente da finanziamento, nei termini previsti dal bando.</p>
Sito corso	<p>https://www.uniud.it/it/ricerca/lavorare-nella-ricerca/dottorato-ricerca/inostricorsi/area-life-science/scienze-biomediche-e-biotecnologiche/il-dottorato https://www.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud-organizzazione/dipartimenti/dame/ricerca/dottorati/biomedical-biotechnological-sciences</p>

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Titolo di studio	<p>Laurea (ante D.M. 509/99) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex D.M. 509/99 e D.M. 270/04). Per i titoli di studio conseguiti all'estero vedi art. 3 e 4 del bando.</p>
Conoscenza della seguente lingua straniera	Inglese

DOCUMENTI E TITOLI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE AL CONCORSO

Documenti e titoli <u>obbligatori</u> (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificazione o autocertificazione (v. art. 5 c. 5 del bando) del titolo accademico per l'ammissione al dottorato e degli esami (con relativa valutazione) sostenuti durante i corsi di laurea triennale e specialistica/magistrale oppure durante i corsi di laurea ante D.M. 509/99 oppure durante il percorso accademico svolto all'estero; 2. Curriculum vitae et studiorum, datato e firmato; 3. Copia di un documento d'identità personale in corso di validità (per i cittadini di paesi non appartenenti all'Unione Europea copia del passaporto, in particolare le pagine con numero del documento, fotografia, dati anagrafici, luogo e data di rilascio, data di scadenza).
Documenti e titoli <u>facoltativi</u> (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tesi di laurea riferita al titolo che garantisce accesso al corso di dottorato. I candidati che, alla data di scadenza del bando, non hanno ancora conseguito il titolo che garantisce l'accesso al corso, possono presentare un abstract esteso in lingua italiana o inglese sottoscritto da loro e dal proprio relatore (limite indicativo di 25.000 caratteri, spazi compresi); 2. Lettera del candidato che illustri le motivazioni per l'ammissione al corso di dottorato scelto (limite indicativo 1.000 caratteri, spazi inclusi), datata e firmata; 3. Pubblicazioni (max 2); 4. Lettere di referenza (max 2), da parte di docenti universitari, ricercatori scientifici o altri esperti del settore (v. art. 6 del bando).

COMMISSIONE GIUDICATRICE

Membri effettivi	<p>Carlo Pucillo – professore ordinario – Università di Udine Giovanna Lippe – professoressa associata – Università di Udine Alessandra Corazza – professoressa associata – Università di Udine</p>
-------------------------	---



SCHEDA 3 - Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

Membri supplenti	Claudio Brancolini – professore ordinario – Università di Udine Giulia Antoniali – professoressa associata – Università di Udine Luigi Xodo – professore ordinario – Università di Udine
-------------------------	--

MODALITÀ DI AMMISSIONE

CONCORSO GENERALE (art. 8 del bando)

Posti disponibili: 8

Descrizione posti	N.	Finanziatore	Importo lordo annuo	Periodo all'estero	Programma di ricerca
Posti CON BORSA: 8	5	Univ. Udine	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10
	3	Soggetto convenzionato: CRO Aviano	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativi	11, 12, 13
Posti SENZA BORSA: 0	0	-	-	-	

Modalità di svolgimento del concorso e calendario prove

<p>Valutazione titoli e prova orale. Per la valutazione, tesa ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica e la sua preparazione di base ai fini dello svolgimento del programma del corso, la Commissione dispone di 100 punti, di cui 30 punti per la valutazione dei titoli e 70 punti per la prova orale. Sono ammessi alla prova orale i candidati che conseguono almeno 15 punti nella valutazione dei titoli. Il superamento della prova orale prevede il conseguito di almeno 49 punti. L'idoneità al corso di dottorato si consegue superando la prova orale. Ai soli candidati idonei, il punteggio della valutazione dei titoli verrà sommato al punteggio ottenuto nella prova orale. DATA PUBBLICAZIONE ELENCO AMMESSI ALLA PROVA ORALE: entro il 14 luglio 2022. DATA PUBBLICAZIONE GRADUATORIA GENERALE AMMESSI AL CORSO: entro il 29 luglio 2022.</p>		
Lingue in cui possono essere sostenute le prove d'esame	Italiano o Inglese	
Criteri di valutazione dei titoli <i>La Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione</i>	Curriculum vitae	6
	Pubblicazioni scientifiche	2
	Tesi di laurea/Abstract	4
	Lettere di referenza	2
	Lettera motivazionale del candidato per l'ammissione al corso	2
	Voti riportati negli esami di profitto sostenuti nei corsi di laurea	8
	Master corsi di specializzazione, esperienze all'estero, etc. etc.	6
Prova orale	Il colloquio sarà svolto in parte in lingua inglese.	
Calendario prova orale	Data	25 Luglio 2022
	Ora	09:00
	Luogo	Dipartimento di Area Medica (DAME), Aula Seminari - p.le Kolbe 4, 33100 Udine
	Se il numero dei candidati lo richiede, la prova orale può essere svolta in più giorni. Per sostenere le prove i candidati devono esibire un documento di riconoscimento.	



SCHEDA 4 - Dottorato di ricerca in SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE

IL CORSO DI DOTTORATO	
Sede amministrativa	Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche (DMIF) – via delle Scienze 206, 33100 Udine (tel. +39 0432 558400).
Sedi convenzionate	-
Sede dell'attività formativa, didattica e di ricerca	L'attività formativa e didattica si svolgerà prevalentemente presso la sede amministrativa del corso o altre sedi dell'Università degli Studi di Udine. Il programma di ricerca sarà sviluppato prevalentemente, con riferimento alla borsa (v. art. 11 del bando) e/o al supervisore assegnato, presso la sede amministrativa del corso, altre sedi dell'Università degli Studi di Udine o del finanziatore della borsa (qualora soggetto esterno).
Coordinatrice	Prof.ssa Roberta Musina (roberta.musina@uniud.it)
Durata del corso	3 anni
Curriculum	-
Tematiche di ricerca	-MATEMATICA: Algebra e topologia; Analisi numerica; Analisi matematica e funzionale; Geometria algebrica; Logica matematica; Sistemi dinamici; Statistica; Ricerca operativa; Matematica per le applicazioni economico-finanziarie. -FISICA: Astrofisica; Didattica della fisica; Fisica delle particelle; Rivelatori e sensori avanzati; Simulazione di bio e nanosistemi. Maggiori dettagli a https://www.dmif.uniud.it/dottorato/smf/collegio-docenti/
Programmi di ricerca	Sono determinati dal Collegio Docenti nell'ambito delle tematiche del corso di dottorato.
Sito corso	https://www.uniud.it/it/ricerca/lavorare-nella-ricerca/dottorato-ricerca/inostoricorsi/area-physical-science-and-engineering/scienze-matematiche-e-fisiche/il-dottorato https://www.dmif.uniud.it/dottorato/smf/

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	
Titolo di studio	Laurea (ante D.M. 509/99) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex D.M. 509/99 e D.M. 270/04). Per i titoli di studio conseguiti all'estero vedi art. 3 e 4 del bando.
Conoscenza della seguente lingua straniera	Inglese

DOCUMENTI E TITOLI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE AL CONCORSO	
Documenti e titoli <u>obbligatori</u> (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificazione o autocertificazione (ai sensi dell'art. 5 c. 5 del bando) del titolo accademico per l'ammissione al dottorato (con relativa valutazione e valutazione massima raggiungibile) e degli esami (lista esami con: valutazioni singole; valutazione media; valutazione massima raggiungibile) sostenuti durante i corsi di laurea triennale e specialistica/magistrale oppure durante i corsi di laurea ante D.M. 509/99 oppure durante il percorso accademico svolto all'estero; 2. Curriculum vitae et studiorum, datato e firmato; 3. Copia di un documento d'identità personale in corso di validità (per i cittadini di paesi non appartenenti all'Unione Europea copia del passaporto, in particolare le pagine con numero del documento, fotografia, dati anagrafici, luogo e data di rilascio, data di scadenza); 4. Tesi di laurea riferita al titolo che garantisce accesso al corso di dottorato. I candidati che, alla data di scadenza del bando, non hanno ancora conseguito il titolo che garantisce l'accesso al corso, devono presentare un abstract esteso in lingua italiana o inglese sottoscritto dal proprio relatore (tra 15.000 e 25.000 caratteri, spazi inclusi).
Documenti e titoli <u>facoltativi</u> (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Progetto di ricerca, datato e firmato, elaborato nell'ambito delle tematiche di ricerca indicate nella presente scheda, con particolare riferimento all'attività dei docenti reperibile dal sito https://www.dmif.uniud.it/dottorato/smf/collegio-docenti/ (tra 5.000 e 10.000 caratteri, spazi inclusi, in lingua inglese); 2. Lettera del candidato che illustri le motivazioni per l'ammissione al corso di dottorato scelto, datata e firmata (tra 1.500 e 2.500 caratteri, spazi inclusi); 3. Pubblicazioni (max 3); 4. Lettere di referenza (max 2), da parte di docenti universitari, ricercatori scientifici o altri esperti del settore (art. 6 del bando).
Tutti i titoli devono essere presentati esclusivamente in formato PDF, datati e firmati dal candidato.	

COMMISSIONE GIUDICATRICE	
Membri effettivi	Marina Cobal - Professoressa Ordinaria – Università di Udine Guglielmo Feltrin – Professore Associato – Università di Udine Marcellino Gaudenzi – Professore Ordinario – Università di Udine Lorenzo Gianni Santi – Professore Associato – Università di Udine Stefano Urbinati – Professore Associato – Università di Udine
Membri supplenti	Diego Cauz - Ricamatore – Università di Udine Federico Fogolari – Professore Associato – Università di Udine Anna Giordano Bruno – Professoressa Associata – Università di Udine Aleks Jevnikar – Ricamatore – Università di Udine Valentina Mameli – Ricamatrice – Università di Udine



SCHEDA 4 - Dottorato di ricerca in SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE

MODALITÀ DI AMMISSIONE

CONCORSO GENERALE (art. 8 del bando)

Posti disponibili: 5

Descrizione posti	N.	Finanziatore	Importo lordo annuo	Periodo all'estero	Programma di ricerca
Posti CON BORSA: 4	3	Univ. Udine	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativi	In linea con le tematiche di ricerca del dottorato
	1	Soggetto esterno: INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) con sede legale a Trieste*	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativi	In linea con le tematiche di ricerca del dottorato
Posti SENZA BORSA: 1	1	-	-	-	In linea con le tematiche di ricerca del dottorato

*Le borse di studio finanziate da "soggetti esterni" e dalle sedi convenzionate vengono assegnate subordinatamente al buon fine dell'atto convenzionale che ne regola il finanziamento o all'emanazione del decreto di concessione del finanziamento (art. 14 c. 7).

Modalità di svolgimento del concorso e calendario prove

<p>Valutazione titoli e prova orale. Per la valutazione, tesa ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica e la sua preparazione di base ai fini dello svolgimento del programma del corso, la Commissione dispone di 100 punti, di cui 30 punti per la valutazione dei titoli e 70 punti per la prova orale. Sono ammessi alla prova orale i candidati che conseguono almeno 15 punti nella valutazione dei titoli. Il superamento della prova orale prevede il conseguimento di almeno 49 punti. L'idoneità al corso di dottorato si consegue superando la prova orale. Ai soli candidati idonei, il punteggio della valutazione dei titoli viene sommato al punteggio ottenuto nella prova orale. DATA PUBBLICAZIONE ELENCO AMMESSI ALLA PROVA ORALE: entro il 7 luglio 2022. DATA PUBBLICAZIONE GRADUATORIA GENERALE AMMESSI AL CORSO: entro il 29 luglio 2022.</p>		
Lingue in cui possono essere sostenute le prove d'esame	Italiano o Inglese	
Criteri di valutazione dei titoli <i>La Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione</i>	Curriculum vitae et studiorum e pubblicazioni scientifiche	10
	Titolo e media esami di profitto e tesi di laurea/Abstract	10
	Progetto di ricerca e lettere del candidato per l'ammissione al corso (lettera motivazionale + lettere di referenza)	10
Prova orale	Colloquio su titoli presentati, esami e progetto di ricerca finalizzato anche a valutare la preparazione del candidato su argomenti fondamentali di informatica, matematica e/o fisica, nonché la piena idoneità a fruire, se opzionata, di una borsa finanziata da enti esterni. Lettura e comprensione di un breve testo scientifico in lingua inglese.	
Calendario prova orale	Data	18 luglio 2022
	Ora	9:00
	Modalità di svolgimento della prova	La prova orale si terrà in modalità telematica.
	Se il numero dei candidati lo richiede, la prova orale può essere svolta in più giorni. Per sostenere le prove i candidati devono esibire un documento di riconoscimento.	



SCHEDA 5 - Dottorato di ricerca in STORIA DELL'ARTE, CINEMA, MEDIA AUDIOVISIVI E MUSICA

IL CORSO DI DOTTORATO	
Sede amministrativa	Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale (DIUM) – vicolo Florio 2, Udine (+39 0432 556100).
Sedi convenzionate	-
Sede dell'attività formativa, didattica e di ricerca	L'attività formativa e didattica si svolgerà prevalentemente presso la sede amministrativa del corso o altre sedi dell'Università degli Studi di Udine. Il programma di ricerca sarà sviluppato prevalentemente, con riferimento alla borsa (v. art. 11 del bando) e/o al supervisore assegnato, presso la sede amministrativa del corso, altre sedi dell'Università degli Studi di Udine o del finanziatore della borsa (qualora soggetto esterno).
Coordinatore	Prof. Alessandro Del Puppo (alessandro.delpuppo@uniud.it)
Durata del corso	3 anni
Curricula	1. Storia dell'arte; 2. Cinema, Media audiovisivi e Musica.
Tematiche di ricerca	- <i>Storia dell'arte</i> : 1. Storia dell'arte medievale; 2. Storia dell'arte moderna; 3. Storia dell'arte contemporanea 4. Museologia e critica artistica e del restauro; 5. Storia dell'architettura moderna e contemporanea 6. Allestimenti museali ed espositivi di Palazzo Venezia a Roma nel XX secolo - <i>Cinema, Media audiovisivi, Musica</i> : 1. Cinema, fotografia, televisione; 2. Media audiovisivi (game studies, media studies, screen studies); 3. Musicologia.
Programmi di ricerca	Sono determinati dal Collegio Docenti nell'ambito delle tematiche oggetto dei curricula del corso di dottorato.
Sito corso	https://www.uniud.it/it/ricerca/lavorare-nella-ricerca/dottorato-ricerca/inostoricorsi/area-social-science-and-humanities/storia-dellarte-cinema-media-audiovisivi-e-musica/il-dottorato https://www.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud-organizzazione/dipartimenti/dium/ricerca/dottorati-di-ricerca/studi-storico-artistici-e-audiovisivi/indice

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	
Titolo di studio	Laurea (ante D.M. 509/99) o Laurea specialistica/magistrale (ex D.M. 509/99 e D.M. 270/04). Per i titoli di studio conseguiti all'estero vedi art. 3 e 4 del bando.
Conoscenza della seguente lingua straniera	Una tra: Inglese, francese, tedesco e spagnolo.

DOCUMENTI E TITOLI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE AL CONCORSO	
Documenti e titoli <u>obbligatori</u> (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificazione o autocertificazione (ai sensi dell'art. 5 c. 5 del bando) del titolo accademico per l'ammissione al dottorato e degli esami (con relativa valutazione) sostenuti durante i corsi di laurea triennale e specialistica/magistrale oppure durante i corsi di laurea ante D.M. 509/99 oppure durante il percorso accademico svolto all'estero; 2. Tesi di laurea riferita al titolo che garantisce accesso al corso di dottorato. I candidati che, alla data di scadenza del bando, non hanno ancora conseguito il titolo che garantisce l'accesso al corso, devono presentare un abstract esteso in lingua italiana o inglese sottoscritto da loro e dal proprio relatore (limite indicativo di 25.000 caratteri, spazi inclusi); 3. Curriculum vitae et studiorum, datato e firmato; 4. Copia di un documento d'identità personale in corso di validità (per i cittadini di paesi non appartenenti all'Unione Europea copia del passaporto, in particolare le pagine con numero del documento, fotografia, dati anagrafici, luogo e data di rilascio, data di scadenza); 4. Progetto di ricerca, datato e firmato, elaborato nell'ambito delle tematiche indicate nella presente scheda (limite indicativo 20.000 caratteri, spazi inclusi, in lingua italiana/inglese). Il progetto di ricerca deve articolarsi nelle seguenti voci: <ul style="list-style-type: none"> - Obiettivo; - Stato dell'arte; - Metodologia; - Risultati conseguibili;



SCHEDA 5 - Dottorato di ricerca in STORIA DELL'ARTE, CINEMA, MEDIA AUDIOVISIVI E MUSICA

DOCUMENTI E TITOLI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE AL CONCORSO

	- Cronoprogramma; - Bibliografia.
Documenti e titoli facoltativi (art. 5 bando)	1. Lettera del candidato che illustri le motivazioni per l'ammissione al corso di dottorato scelto, datata e firmata (limite indicativo 2.500 caratteri, spazi inclusi); 2. Pubblicazioni (max 5).

COMMISSIONE GIUDICATRICE

Membri effettivi	Donata Levi – professoressa ordinaria – Università di Udine Francesco Pitassio – professore ordinario – Università di Udine Simone Venturini – professore associato – Università di Udine Luca Cossetini – ricercatore – Università di Udine Vittorio Foramitti – ricercatore – Università di Udine
Membri supplenti	Alessandro Del Puppo – professore ordinario – Università di Udine Mariapia Comand – professoressa ordinaria – Università di Udine

MODALITÀ DI AMMISSIONE

CONCORSO GENERALE (art. 8 del bando)

Posti disponibili: 4

Descrizione posti	N.	Finanziatore	Importo lordo annuo	Periodo all'estero	Programma di ricerca
Posti CON BORSA: 4	3	Univ. Udine	€ 16.243,00	max 6 mesi opzionali	Programma in linea con le tematiche di ricerca
	1	Soggetto esterno: Istituto Vittoriano e Palazzo Venezia con sede legale a Roma	€ 16.243,00	max 6 mesi opzionali	La tematica di ricerca deve essere direttamente connessa al patrimonio storico-artistico dell'Istituto Vittoriano e Palazzo Venezia
Posti SENZA BORSA: 0	0	-	-	-	-

Modalità di svolgimento del concorso e calendario prove

<p>Valutazione titoli e prova orale. Per la valutazione, tesa ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica e la sua preparazione di base ai fini dello svolgimento del programma del corso, la Commissione dispone di 100 punti, di cui 30 punti per la valutazione dei titoli e 70 punti per la prova orale. Sono ammessi alla prova orale i candidati che conseguono almeno 21 punti nella valutazione dei titoli. Il superamento della prova orale prevede il conseguimento di almeno 49 punti. L'idoneità al corso di dottorato si consegue superando la prova orale. Ai soli candidati idonei, il punteggio della valutazione dei titoli verrà sommato al punteggio ottenuto nella prova orale. DATA PUBBLICAZIONE ELENCO AMMESSI ALLA PROVA ORALE: entro l'8 luglio 2022. DATA PUBBLICAZIONE GRADUATORIA GENERALE AMMESSI AL CORSO: entro il 29 luglio 2022.</p>		
Lingue in cui possono essere sostenute le prove d'esame	Italiano, inglese e/o francese	
Criteri di valutazione dei titoli <i>La Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione</i>	Curriculum vitae et studiorum	3
	Progetto di ricerca	16
	Pubblicazioni scientifiche	3
	Tesi di laurea/Abstract	7
	Lettera motivazionale del candidato per l'ammissione al corso	1
Prova orale	Colloquio mirante a verificare l'attitudine alla ricerca del candidato, con particolare riferimento al progetto di ricerca	
Calendario prova orale	Data	19 luglio 2022
	Ora	09:00
	Luogo	Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale (DIUM) – Sala del lampadario, Palazzo Caiselli, vicolo Florio 2, 33100 Udine.
Se il numero dei candidati lo richiede, la prova orale può essere svolta in più giorni. Per sostenere la prova i candidati devono esibire un documento di riconoscimento.		



SCHEDA 6 - Dottorato di ricerca in STUDI LINGUISTICI E LETTERARI

CORSO DI DOTTORATO	
Sede amministrativa	Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società (DILL) - Palazzo Antonini - Via Petracco, 8 - Udine, 33100 (tel. +39 0432 556750).
Sedi convenzionate	Università degli Studi di Trieste (Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione; Dipartimento di Studi umanistici) - piazzale Europa 1, 34127 Trieste.
Sede dell'attività formativa, didattica e di ricerca	L'attività formativa e didattica si svolgerà presso le sedi delle Università di Udine e di Trieste. Il programma di ricerca sarà sviluppato prevalentemente, con riferimento alla borsa (v. art. 11 del bando) e/o al supervisore assegnato, presso una delle seguenti sedi: amministrativa, convenzionata, sede del finanziatore della borsa (qualora soggetto esterno).
Coordinatore	Prof. Leonardo Buonomo (buonomo@units.it)
Durata del corso	3 anni
Curricula	1. Letterature straniere; 2. Linguistica, traduzione e Interpretazione; 3. Italianistica.
Tematiche di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Letterature straniere: <i>intende privilegiare l'analisi e la critica testuale delle letterature e delle culture straniere moderne nelle seguenti aree di studio: anglistica e angloamericanistica, francesistica e francofonia, ispanistica e ispanoamericanistica, germanistica, russistica, serbo-croatistica.</i> - Linguistica, Traduzione e Interpretazione: <i>offre un approccio interdisciplinare e interculturale allo studio delle lingue e linguistiche straniere, anche applicate, della linguistica generale e storica, delle filologie germanica e slava, della storia, delle teorie e della pratica della traduzione e dell'interpretazione, in relazione alle lingue-culture di riferimento (francese, inglese, russa, serba e croata, spagnola, tedesca;</i> - Italianistica: <i>si prefigge di fornire e affinare capacità e competenze nei diversi filoni di ricerca nel campo dell'Italianistica: dalla storia della letteratura italiana alla teoria della letteratura; dalla storia della lingua alla filologia romanza; dal teatro e drammaturgia alla comparatistica.</i>
Programmi di ricerca	Sono determinati dal Collegio Docenti nell'ambito delle tematiche oggetto dei curricula del corso di dottorato.
Sito corso	https://www.uniud.it/it/ricerca/lavorare-nella-ricerca/dottorato-ricerca/inostricorsi/area-social-science-and-humanities/studi-linguistici-e-letterari https://www.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud-organizzazione/dipartimenti/dill/content/ricerca/dottorato-di-ricerca

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	
Titolo di studio	Laurea magistrale (ex D.M. 270/04): LM-5 Archivistica e biblioteconomia; LM-14 Filologia moderna; LM-15 Filologia, letterature e storia dell'antichità; LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane; LM-38 Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale; LM-39 Linguistica; LM-78 Scienze filosofiche; LM-94 Traduzione specialistica e interpretariato; LM-85bis Laurea magistrale a ciclo unico quinquennale in Scienze della Formazione Primaria. Laurea (ante D.M. 509/99) o Laurea specialistica (ex D.M. 509/99) equiparate alle Lauree magistrali sopraccitate ai sensi del D.l. 9 luglio 2009. Per i titoli di studio conseguiti all'estero vedi art. 3 e 4 del bando.
Conoscenza di almeno una delle seguenti lingue straniere	Francese, inglese, russo, serbo, croato, spagnolo, tedesco

DOCUMENTI E TITOLI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE AL CONCORSO	
Documenti e titoli obbligatori (art. 5 bando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificazione o autocertificazione (ai sensi dell'art. 5 c. 5 del bando) del titolo accademico per l'ammissione al dottorato e degli esami (con relativa valutazione) sostenuti durante i corsi di laurea triennale e specialistica/magistrale oppure durante i corsi di laurea ante D.M. 509/99 oppure durante il percorso accademico svolto all'estero; 2. Curriculum vitae et studiorum, datato e firmato; 3. Copia di un documento d'identità personale in corso di validità (per i cittadini di paesi non appartenenti all'Unione Europea copia del passaporto, in particolare le pagine con numero del documento, fotografia, dati anagrafici, luogo e data di rilascio, data di scadenza); 4. Progetto di ricerca, datato e firmato, elaborato nell'ambito delle tematiche di ricerca indicate nella presente scheda (limite 10.000 caratteri, spazi inclusi, in italiano o in inglese); 5. Tesi di laurea riferita al titolo che garantisce accesso al corso di dottorato. I candidati che, alla data di scadenza del bando, non hanno ancora conseguito il titolo che garantisce l'accesso al corso, devono presentare un abstract esteso in lingua italiana o inglese



SCHEDA 6 - Dottorato di ricerca in STUDI LINGUISTICI E LETTERARI

DOCUMENTI E TITOLI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE AL CONCORSO

	sottoscritto da loro e dal proprio relatore (lunghezza indicativamente compresa tra 15.000 e 25.000 caratteri, spazi inclusi); 6. Solo per i candidati che intendono concorrere per i posti riservati (art. 9 del bando) Certificazione attestante la titolarità di borsa di studio finanziata da Stato estero o nell'ambito di specifici programmi di mobilità internazionale.
Documenti e titoli facoltativi (art. 5 bando)	1. Pubblicazioni (max 2).

COMMISSIONE GIUDICATRICE

Membri effettivi	Leonardo Buonomo – professore ordinario – Università di Trieste Silvia Contarini – professoressa associata – Università di Udine Francesco Costantini – professore associato – Università di Udine Alessandra Ferraro – professoressa ordinaria – Università di Udine Marella Magris – professoressa associata – Università di Trieste Laura Pelaschiar – professoressa associata – Università di Trieste Paolo Quazzolo – professore associato – Università di Trieste
Membri supplenti	Sergia Adamo – professoressa associata – Università di Trieste Natka Badurina – professoressa associata – Università di Udine Maria Bortoluzzi – professoressa associata – Università di Udine Nadine Celotti – professoressa ordinaria – Università di Trieste Rodolfo Zucco – professore associato – Università di Udine

MODALITÀ DI AMMISSIONE

CONCORSO GENERALE (art. 8 del bando)

Posti disponibili: 7

Descrizione posti	N.	Finanziatore	Importo lordo annuo	Periodo all'estero	Programma di ricerca
Posti CON BORSA: 7	4	Univ. Udine	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativi	Programma coerente con le tematiche di ricerca
	3	Soggetto convenzionato: Univ. Trieste	€ 16.243,00	max 6 mesi facoltativi	Programma coerente con le tematiche di ricerca
Posti SENZA BORSA: 0	0	-	-	-	-

Modalità di svolgimento del concorso e calendario prove

<p>Valutazione titoli, prova scritta e prova orale. Per la valutazione, tesa ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica e la sua preparazione di base ai fini dello svolgimento del programma del corso, la Commissione dispone di 100 punti, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 punti per la valutazione dei titoli (curriculum vitae, progetto di ricerca, pubblicazioni, tesi/abstract della tesi); - 30 punti per la prova scritta; - 40 punti per la prova orale. <p>Sono ammessi alla prova scritta i candidati che conseguono almeno 21 punti nella valutazione dei titoli. Sono ammessi alla prova orale i candidati che conseguono almeno 9 punti nella prova scritta. I candidati ottengono l'idoneità con un punteggio nelle prove d'esame (scritto + orale) uguale o maggiore a 49. Ai soli candidati idonei, il punteggio della valutazione dei titoli verrà sommato al punteggio ottenuto nelle prove d'esame (scritta e orale).</p> <p>DATA PUBBLICAZIONE LISTA AMMESSI ALLA PROVA SCRITTA: entro il 1° luglio 2022. DATA PUBBLICAZIONE LISTA AMMESSI ALLA PROVA ORALE: entro il 15 luglio 2022. DATA PUBBLICAZIONE GRADUATORIA GENERALE AMMESSI AL CORSO: entro il 29 luglio 2022.</p>		
Lingua in cui può essere sostenuta le prove d'esame	Italiano	
Criteri di valutazione dei titoli <i>La Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione</i>	Curriculum vitae et studiorum	6
	Progetto di ricerca	14
	Pubblicazioni scientifiche	5
	Tesi di laurea/Abstract	5
Prova scritta	<p>La prova scritta, in lingua italiana, è differenziata per curriculum. Per tutti i curricula è richiesta una sintesi in lingua straniera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per il curriculum di italianistica la/il candidata/o può scegliere fra le seguenti lingue: francese, inglese, russo, serbo, croato, spagnolo e tedesco; - per i curricula "Letterature straniere" e "Linguistica, Traduzione e Interpretazione" la sintesi dovrà essere redatta nella lingua straniera (francese, inglese, russo, serbo, croato, spagnolo e tedesco) attinente al progetto di ricerca. 	



SCHEDA 6 - Dottorato di ricerca in STUDI LINGUISTICI E LETTERARI

Modalità di svolgimento del concorso e calendario prove		
Calendario prova scritta	Data	13 luglio 2022
	Ora	9:30
	Luogo	Università degli Studi di Udine, aula 2, Palazzo Antonini - Via Petracco 8, Udine. Per sostenere la prova i candidati devono esibire un documento di riconoscimento.
Prova orale	La prova orale verte sulla discussione del progetto di ricerca. Per tutti i curricula è prevista anche una prova di conoscenza della lingua straniera indicata come prioritaria nell'allegato "Progetto di ricerca" e scelta tra francese, inglese, russo, serbo, croato, spagnolo e tedesco. In caso di ammissione all'esame orale di candidati/e che abbiano scelto una lingua non inclusa tra le competenze della commissione, i componenti della stessa potranno avvalersi della collaborazione di colleghi/e esterni/e.	
Calendario prova orale	Data	25 luglio 2022
	Ora	9:30
	Luogo	La prova orale si terrà in presenza. Università degli Studi di Udine, aula 2, Palazzo Antonini - Via Petracco 8, Udine.
	Se il numero dei candidati lo richiede, la prova orale può essere svolta in più giorni. Per sostenere la prova i candidati devono esibire un documento di riconoscimento.	

CONCORSO POSTI RISERVATI (art. 9 del bando)

Posti disponibili: 2					
Descrizione posti	N.	Finanziatore	Importo lordo annuo	Periodo all'estero	Programma di ricerca
Posti SENZA BORSA riservati a borsisti di stati esteri: 1*	1	-	-	-	Programma coerente con le tematiche di ricerca
Posti SENZA BORSA riservati a borsisti in specifici programmi di mobilità internazionale: 1**	1	-	-	-	Programma coerente con le tematiche di ricerca

*Posti SENZA BORSA riservati a candidati titolari di borse triennali finanziate da stati esteri

**Posti SENZA BORSA riservati a candidati titolari di borse triennali finanziate specifici programmi di mobilità internazionale

Modalità di svolgimento del concorso

La selezione avviene sulla base della valutazione titoli presentati, per i quali la Commissione dispone di 100 punti. I candidati ottengono l'idoneità con un punteggio non inferiore a 70. La Commissione può comunque contattare i candidati per un colloquio conoscitivo (anche da remoto) di approfondimento sul materiale inviato. Il colloquio non comporta un punteggio aggiuntivo. DATA PUBBLICAZIONE GRADUATORIA GENERALE AMMESSI AL CORSO: entro il 29 luglio 2022.		
Criteri di valutazione dei titoli <i>La Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione</i>	Curriculum vitae et studiorum	10
	Progetto di ricerca	50
	Pubblicazioni scientifiche	20
	Tesi di laurea	20