

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 E DEL D.M. 25 GIUGNO 2021, N. 737 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 249 DEL 4/03/2022 - AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 23 DEL 22/03/2022

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 404 del 3/05/2021, si è riunita in prima seduta il giorno 12/05/2022, alle ore 13, avvalendosi della piattaforma MS Teams ed ha designato quale Presidente la Prof.ssa Vincenza Dolce e quale Segretario la Prof.ssa Giovanna Lippe; in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 16/05/2022 alle ore 14, avvalendosi della piattaforma MS Teams per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione dei candidati ammessi. In conformità ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, ha eseguito l'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica e ha formulato un giudizio analitico per ciascun candidato. Successivamente, la Commissione ha effettuato la valutazione comparativa dei candidati e ha deciso di ammettere alla discussione tutti i 5 candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 23/05/2022 alle ore 14, in modalità di videoconferenza per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, avvalendosi della piattaforma MS Teams. Ha effettuato il collegamento sulla piattaforma MS Teams dei candidati e di un uditore esterno; il Presidente ha illustrato le modalità di svolgimento della prova, il segretario ha accertato l'identità dei candidati e si è proceduto alla discussione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati. Dopo attenta discussione, la Commissione ha attribuito i punteggi ai titoli di ciascun candidato riportati nel Verbale 2 e delle pubblicazioni riportate sia nel Verbale 2 che nell'allegato A del Verbale 3 e ha designato il vincitore.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitrice della presente selezione la sottoindicata candidata:

Bean Camilla Punteggio 64,63

e formula la seguente graduatoria:

Bean Camilla-vincitore	Punteggio	64,63
Fracasso Giulio	Punteggio	45,50
Filippi Antonio	Punteggio	33,45
Barchiesi Arianna	Punteggio	30,42

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

Prof. Vincenza Dolce	Presidente
Prof. Enrico Dainese	Componente
Prof. Giovanna Lippe	Segretario



Firmato digitalmente da:
DAINESE ENRICO
Firmato il 23/05/2022 17:21
Seriale Certificato: 77722
Valido dal 18/01/2021 al 18/01/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



VINCENZA
DOLCE
23.05.2022
15:25:04
GMT+00:00

Firmato digitalmente da: Giovanna Lippe
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 23/05/2022 17:29:54

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 E DEL D.M. 25 GIUGNO 2021, N. 737 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 249 DEL 4/03/2022 - AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 23 DEL 22/03/2022

ALLEGATO 1) al Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo costituito dal settore scientifico disciplinare indicato nell' art. 1 del bando del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo costituito dal settore scientifico disciplinare indicato nell' art. 1 del bando ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni presentate, si avvale anche dei seguenti indicatori:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di 12.

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo in data 19 maggio 2022.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- titoli 50 punti
- pubblicazioni 50 punti; nel totale del punteggio riservato alle pubblicazioni la commissione riserva 2 punti alla consistenza complessiva della produzione scientifica

Prof. Vincenza Dolce
Prof. Enrico Dainese
Prof. Giovanna Lippe

Presidente
Componente
Segretario

Firmato digitalmente da DAINESE ENRICO
Data: 2022.05.12 14:06:03 +02'00'



VINCENZA
DOLCE
12.05.2022
12:14:42
GMT+00:00

Firmato digitalmente da: Giovanna Lippe
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 12/05/2022 14:24:10

Candidato: *Barchiesi Arianna*

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Joint PhD program in Molecular Biology, SISSA – Trieste
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Correlatore di tesi di laurea magistrale
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	a) Assegnista presso Dipartimento di Area Medica, Università di Udine, 2018 b) Visiting student presso University of Warsaw nel 2019 e 2017
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non valutabile per l'SSD BIO/10
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	a) Partecipazione al progetto "Identification of the transmembrane protein involved in APE1 translocation into the mitochondrial matrix", 2018
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Oral presentation al GIBB (Italian Group of Biomembranes and Bioenergetics) Meeting, Udine, 2015
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non valutabile per l'SSD BIO/10

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)
1. Barchiesi A. et al., J Mol Biol (2021) 433(18):167125
2. Barchiesi A. et al., J Mol Biol (2020) 432(24)
3. Bazzani V. et al., BMC Cancer (2020) 20(1):969
4. Caragnano A. et al., J Clin Med (2019) 8(10)
5. Barchiesi A. et al., Int J Mol Sci (2019) 20(9)
6. Barchiesi A. et al., Biotechniques (2017) 62(1): 13
7. Barchiesi A. et al., Nucleic Acids Res (2015) 43:5451
8. Avolio E. et al., Stem Cells (2014) 32(9):2373
9. Tesi di dottorato

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Curriculum e titoli

La candidata ha un dottorato in Biologia Molecolare congruo con l'SSD BIO/10; documenta attività di post-dottorato presso il Dipartimento di Area Medica dell'Università di Udine; non ha svolto attività didattiche frontali attinenti all'SSD; non ha ottenuto finanziamenti in progetti di ricerca competitivi.

Produzione scientifica

L'attività di ricerca è focalizzata sul ruolo di APE1 nella funzionalità mitocondriale e nella patogenesi del carcinoma epatico. Ha presentato la tesi di dottorato di ricerca e 8 pubblicazioni valutabili, in 6 è tra gli autori principali.



Prof. Vincenza Dolce Presidente
Prof. Enrico Dainese Componente
Prof. Giovanna Lippe Segretario

Firmato digitalmente da DAINESE ENRICO
Data: 2022.05.20 13:37:14 +02'00'

Firmato digitalmente da: Giovanna Lippe
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 20/05/2022 14:23:49

ALLEGATO A al Verbale 2

Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- **Candidato:** *Bean Camilla*

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare dello sviluppo
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<p>A)Attività didattica (25 ore) di supporto presso l'Università di Padova nell'insegnamento di:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) "Modulo di Genetica" della Laurea in Biotecnologie – a.a. 2002/03 b) "Ingegneria genetica" della Laurea in Biologia Molecolare – a.a. 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08, 2008/09 c) "Ingegneria genetica" della Laurea in Biotecnologie a.a. 2009/10 d) "Biologia Cellulare" della Laurea in Biotecnologie a.a. 2011/12 e) "Biochimica 2" della Laurea in Biotecnologie a.a. 2014/15 <p>B) Insegnamento di "Metodologie della Genomica Funzionale 1" (16 ore) della Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali dell'Università di Padova, a.a. 2009/10</p> <p>C) Correlatore di tesi di dottorato</p>
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<ul style="list-style-type: none"> a) Assegnista di ricerca (art 22 L.240/2010) nei periodi 2018-2020; 2017-2018; 2016-2017; 2012-2014 presso il Dipartimento di Biologia o di Scienze Biomediche dell'Università di Padova (tot 81 mesi) b) Co.Co.Co dal 01/04/22; e nei periodi 2020-2022 presso il VIMM, Padova; 2009-2011 nel progetto FIRB RBRN07BMCT; 2008 presso il CRIBI, Padova c) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca 2004-2008 presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova d) Contratto di ricerca Telethon 2014-2015 presso il VIMM di Padova e) Borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Università di Padova dal 01/02/22 per la durata di 12 mesi
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non valutabile per l'SSD BIO/10
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p>PI dei progetti finanziati:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) "Single fibertranscriptomics to reveal the contribution of skeletal muscle to the SMA pathogenesis", French Muscular Dystrophy Association - 2013 b) Exploring the adaptative potential of skeletal muscle fibers at the transcriptional and functional level", Università di Padova - 2011
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Partecipazione come componente del gruppo di Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) EFSD/Novo Nordisk Programme for Diabetes Research in Europe: "The role of the mitochondria-shaping protein Opa1 in fat browning and insulin sensitivity". 2016 b) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo-Progetto di Eccellenza FIBRE-GEXP: "Microgenomics of individual myofibres: high resolution expression profiles in skeletal muscle physiology and pathology". 2009 c) FIRB-PRIN 2008YCBRJN: "Profilo d'espressione genica della singola fibra muscolare in risposta a stimoli patofisiologici e studio dell'attività di specifiche proteine muscolari segnale". 2008 d) FIRB-PRIN: "Approcci genomici per lo studio di geni che regolano la plasticità muscolare". 2006 e) FIRB-COFIN: "Analisi funzionale di reti geniche coinvolte nella risposta del muscolo scheletrico agli stimoli differenziativi, meccanici e di stress". 2004
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	"Invited speaker" :

	<ul style="list-style-type: none"> a) 13th Targeting Mitochondria World Congress (Berlin, Germany), 2022 b) 15th NuGOweek "Mitochondria, nutrition and health", (Newcastle upon Tyne, UK), 2017 c) 13th International Congress on Obesity (Vancouver, Canada), 2016 <p>Selected Oral Presentation:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mito Xmas Meeting, Innsbruck, 2016 b) Cold Spring Harbor Conferences Asia Shozou, 2015 c) 12th Annual meeting of the Society for Free Research at Lucknow (U.P.), India, 2013 d) European Muscle Conference, Rhodes (Greece), 2012
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> a) n° 2 Premi di studio Telethon nel 2004 e 2005 b) poster award a "Conference on Translational and Therapeutic Perspectives of Brown Adipose", 2017
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non valutabile per l'SSD BIO/10

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)
1.Bean C et al. Nat Metab (2021) 12:1633-47
2.Audano M et al., J Cell Biol (2021) 220(3):e202003173
3.Herkenne S et al., Cell Metab. (2020) 31(5):987
4.Chemello F et al., Cell Rep (2019) 26:3784
5.Burtscher J. et al., Front Mol Neurosci (2018) 11:351
6.Pernas L. et al., Cell Metab (2018) 27:886
7.Angori S. et al., Cell Physiol Biochem (2017) 42(1):169
8.Bean C. et al., Cell Death Dis (2014) 5:e1002
9.Chemello F. et al., PloS One (2011) 6(2): e16807
10.Bean C. et al., Biochim Biophys Acta (2008) 1783(6):1023
11.Bean C. et al., J Mol Biol (2005) 349(2):349
12.Pallavicini A. et al., Biochem Biophys Res Commun (2001) 285(2):378

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Curriculum e titoli

La candidata ha un dottorato in Genetica e Biologia Molecolare dello sviluppo congruo con l'SSD BIO/10; documenta un'ampia attività di ricerca post-dottorato presso i Dipartimenti di Biologia e di Scienze Biochimiche dell'Università di Padova e presso i centri VIMM e CRIBI a Padova. La candidata documenta attività didattiche attinenti all'SSD BIO/10; ha ottenuto finanziamenti internazionali e locali come PI. Ha ottenuto riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Produzione scientifica

L'attività di ricerca è volta a definire il contributo della proteina mitocondriale OPA1 in un'ampia gamma di processi biologici e metabolici. Ha contribuito allo studio dei meccanismi molecolari che regolano lo sviluppo e il rimodellamento del muscolo scheletrico in condizioni fisiologiche e patologiche. Ha presentato 12 pubblicazioni valutabili, in 7 è tra gli autori principali.



Prof. Vincenza Dolce Presidente
 Prof. Enrico Dainese Componente
 Prof. Giovanna Lippe Segretario

Firmato digitalmente da DAINESE ENRICO
 Data: 2022.05.20 13:38:46 +02'00'

Firmato digitalmente da: Giovanna Lippe
 Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
 Data: 20/05/2022 14:23:49

Candidato: De March Matteo

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	a) Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	A) Attività didattica di supporto a) Structural Biology for the Master degree in Functional Genomics (University of Trieste), 2017-2020 b) Laboratory of Biochemistry for the Bachelor degree in Environmental Science (University of Nova Gorica), 2021 C) Lecturer a: a) ICTP Advanced School, iThembaLab - CapeTown, South Africa, 2013 b) "Advance school of synchrotron radiation to visualize macromolecules". ICTP Trieste, 2014 c) "5th NEURON TECHNOLOGY SUMMER SCHOOL". SISSA Trieste, 2015 d) "School on synchrotron radiation". Graz University of Technology & Montan University Leoben. Elettra Trieste, 2015 e) "Synchrotron radiation in chemistry and life sciences" University of Padua, DSV, 2016 f) "School on synchrotron radiation". Graz University of Technology. Elettra Trieste, 2018. g) "Molecular biophysics" University of Florence, 2018 h) "LELS seminar". UNG University of Nova Gorica, 2021
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	a) Visiting Scientist at ICGEB Trieste – 2021 b) Visiting Scientist at National Hellenic Research Foundation giugno-settembre 2008 c) Researcher at ELETTRA, Structural Biology Laboratory 2012-2019 d) Senior Research Associate at UNG University of Nova Gorica, dal 2020 ad oggi e) Senior Research Associate- Università di Trieste, 2019 f) Research Associate- Università di Trieste, 20111
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non valutabile per l'SSD BIO/10
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	PI del Grant from Regione Autonoma FVG-2009/10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione come componente del gruppo: a) 2018-2022: Grant AIRC n. IG20778 (Member – PI S. Onesti). b) 2010-2013: Grant AIRC n. IG10646 (Member – PI S. Onesti). c) 2016 – 2019: Grant AFM Telethon n. 177446 (Member – PI S. Onesti).
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Selected Talk: a) Recent Advances in Macromolecular Crystallography Workshop" and "Meeting of the Italian and Spanish Crystallographic Associations". Copanello di Staletti, 2007 b) "8° Workshop on Pharmaco Bio-metallics". Ravenna, 2008 c) "XLIV Annual Meeting of the AIC". Vercelli, 2015
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non valutabile per l'SSD BIO/10

Publicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)

1. Lazzari E. et al., Cells (2019) 8(3)

2. De March M. et al., Nucleic Acids Res (2018) 46:9816

3.Napolitano L.M.R. et al., PLoS Comput Biol (2018) 14:e1006295
4.De March M. et al., Crit Rev Biochem Mol Biol (2017) 52(6): 663
5. De March M. et al., Sci Rep (2017) 7: 40188
6. De March M. et al., Nat Commun (2017) 5:6106
7. Mojumdar A. et al., J Biol Chem (2017) 292: 4176
8. De March M. et al. IUBMB Life (2015) 67:694
9. Napolitano L.M. et al., Proc Natl Acad Sci USA (2015) 112:E3619
10. De March M. et al., J Biomol Struct Dyn (2015) 33:395
11. De March M. et al., J Inorg Biochem (2014) 135: 58

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Curriculum e titoli

Il candidato ha un dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche; documenta attività post-dottorato presso Area Science Park (ELETTRA) di Trieste e presso l'Università UNG di Nova Gorica, Slovenia; ha svolto attività di supporto alla didattica non sempre attinenti all'SSD BIO/10. Ha ottenuto un finanziamento regionale.

Produzione scientifica

L'attività di ricerca riguarda la Biochimica strutturale, in particolare l'utilizzazione di tecniche di espressione e purificazione di proteine ricombinanti e di analisi mediante cristallografia ai raggi X. Ha presentato 11 pubblicazioni valutabili, in 8 è tra gli autori principale.



Prof. Vincenza Dolce Presidente

Prof. Enrico Dainese Componente

Prof. Giovanna Lippe Segretario

Firmato digitalmente da DANESE ENRICO
Data: 2022.05.20 13:39:14 +02:00

Firmato digitalmente da: Giovanna Lippe
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 20/05/2022 14:23:49

Candidato: Filippi Antonio

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Scienze e Biotecnologie Agrarie
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Insegnamento "Biological science education", (7CFU), Scienze della Formazione primaria, Università di Udine, a.a. 2019/20, 2020/21, 2021/22
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	a) Co.co.co presso Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste, 2012-2013 b) Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali, Università di Udine, nei periodi 2017-2018, 2018-2019, 2019-2022 c) Erasmus Placement presso "Blood Transfusion Centre of Slovenia" e Department Plant Physiology, University Bayreuth
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non valutabile per l'SSD BIO/10
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione come componente del gruppo di Ricerca: a) "Channel formation by mitochondrial ATP synthase: Mechanisms and regulation", PRIN Prot. 2017LHFW42, dal 2019 ad oggi
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Oral presentation at: a) GIBB (Italian Group of Biomembranes and Bioenergetics) Meeting, Udine, 2015 b) International GIBB Conference, Catania, 2017 c) Nanoinnovation, Rome, 2019 d) Cold Spring Harbor Conferences Asia, Shozou, 2021
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non valutabile per l'SSD BIO/10

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)
1. Filippi A. et al., Plant Biology (2020) 23 (2): 241-249
2. Zancani M. et al., Mitochondrion (2020) 53: 178
3. Falchi R. et al., Int J Mol Sci (2020) 21: 1457
4. Filippi A. et al., Int J Mol Sci (2020) 21: 1457
5. Marchiol L. et al. Agronomy (2019) 9:161
6. De Col V. et al., Front Physiol (2018) 9: 1626
7. Filippi A. et al., J Plant Physiol (2019) 233: 42
8. Filippi A. et al., Molecules (2016) 21: 1300
9. Filippi A. et al FEBS Open Bio (2015) 5:748
10. Mattiello A. et al., Front Plant Sci (2015) 6: 1043
11. Peresson C. et al., J Bioenerg Biomembr (2014) 46(2):109

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Curriculum e titoli

Il candidato ha un dottorato in Scienze e Biotecnologie Agrarie congruo con l'SSD BIO/10; documenta attività post-dottorato presso il Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste e presso il Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientale e Animali dell'Università di Udine; ha svolto attività didattiche solo parzialmente attinenti all'SSD BIO/10; non ha ottenuto finanziamenti per progetti di ricerca.

Produzione scientifica

L'attività del candidato ha riguardato diverse tematiche (risposta a stress, effetti metabolici di polifenoli e di nanoparticelle di idrossiapatite) nell'ambito della fisiologia delle piante, inclusi lo studio delle proprietà della

morte programmata e del poro di transizione mitocondriale nelle cellule vegetali. Ha presentato 11 pubblicazioni valutabili, in 8 è tra gli autori principali.

Prof. Vincenza Dolce Presidente
Prof. Enrico Dainese Componente
Prof. Giovanna Lippe Segretario

Firmato digitalmente da DAINESE ENRICO
Data: 2022.05.20 13:39:42 +02'00'



Firmato digitalmente da: Giovanna Lippe
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 20/05/2022 14:23:50

Candidato: Fracasso Giulio

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di ricerca in Biotecnologie Applicate alle Scienze Biomediche
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<p>A) Professore a contratto presso l'Università di Verona per l'insegnamento di:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) "Tecniche immunologiche" del Diploma Universitario per Tecnici di Laboratorio Biomedico, a.a. 1995/96 e 1996/97 b) "Immunologia ed Immunoematologia" del Diploma Universitario per Infermieri, a.a. 1997/98 c) "immunologia" del Diploma Universitario per Tecnici di Laboratorio Biomedico, a.a. 1998/99 e 1999/2000 <p>B) Tutor di tesi di laurea magistrale e dottorato</p> <p>C) Tutor didattico</p> <p>D) Relatore a:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) corso residenziale: <i>Valutazione E Isolamento Di Cellule Tumoriali Circolanti (Ctc) E Cellule Endoteliali Circolanti (Cec)</i>, CRO di Aviano, 2014 b) corso "La sperimentazione che utilizza animali da laboratorio nell'ateneo veronese", 2007
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<ul style="list-style-type: none"> a) <i>Borsista Triennale AIRC</i>, Università di Verona, Dip. Patologia, 1996-1998 b) <i>Assegnista di Ricerca</i>, Università di Verona, Dip. Patologia, 1999 c) Componente del Collegio Docenti nella Scuola di Dottorato di Scienze Biomediche Traslazionali dal 2006 al 2012
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non valutabile per l'SSD BIO/10
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Partecipazione come componente del gruppo di Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) "Prostate Cancer Molecular Medicine (PCMM)", 2016 b) AIRC 5X1,000 "Application of Advanced Nanotechnology in the Development of Innovative Cancer Diagnostics tools", 2011 c) "Targeted Multistage vector (MSV) for the diagnosis and treatment of solid tumors", 2010 d) "In vitro and in vivo preclinical studies of NaA nanozeolite functionalized with antibodies anti-PSMA and labeled with radium radioisotope for targeted prostate cancer therapy", 2016 e) "In vitro bioevaluation of anti-PSMA coated Nanoparticles as potential therapeutic agent in prostate cancer cells", 2017 f) "Targeted Nanosystems for Improving Photodynamic Therapy and Diagnosis of Cancer", 2008 g) PROGETTO VIGONI-DAAD -Collaborazione Italia-Germania, 2003 h) AIRC ING-2015 "Stimuli-sensitive nano-carriers based on the human ferritin for cancer therapy" <p>Ha partecipato ad altri 12 progetti di ricerca nazionali</p>
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<ul style="list-style-type: none"> a) Co-inventore del Brevetto Italiano "Anticorpo monoclonale isolato o suo frammento legante l'antigene specifico di membrana della prostata, suoi coniugati e suoi usi", depositato il 22/04/2008 a Torino N. TO2008A000313 b) PCT Europeo "Isolated monoclonal antibody or fragment thereof binding prostate specific membrane antigen, conjugates and uses thereof" registrato 22/04/2009 n. WO 2009/130575 A2 c) PCT <i>accettato negli USA</i>, Patent No. US 8,703,918 B2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Invited speaker:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) International Congress "Advances in the Use of Multicellular Spheroids in Cancer Biology and Therapy", Istituto Superiore di Sanità, Roma, 2002 b) "Anticorpi armati: immunotossine nel carcinoma prostatico. III° Workshop SIICA", Certosa di Pontignano, Siena, 2005 c) "Come Gli Anticorpi Monoclonali Hanno Cambiato La Ricerca, La Diagnosi E La Terapia Dei Tumori", Milano, 2012

	d) <i>L'evoluzione degli anticorpi nella terapia e diagnostica per immagini. Padova 2020</i>
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	a) "Start Cup Veneto 2009", Membro del Team 2 [^] Classificato b) "First Poster Competition on Material Science", sciforum, (11/01/2021), Co-autore del 3 [^] Classificato (N.Mitri, K.Rahme, G.Fracasso, E.Ghanem)
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non valutabile per l'SSD BIO/10

Publicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)
1.Conti G et al., Biomedicines (2021) 9:1
2.Falvo E. et al., J Exp Clin Cancer Res (2021) 40:1
3.Falvo E. et al., J Control Release (2018) 275:1
4.Fracasso G. et al., J Control Release (2016) 239:10
5.Amendola V et al., SMALL (2014) 10:2476
6.Selvestrel F. et al., Nanoscale (2013) 5:6106
7.Frigerio B. et al., Eur J Cancer (2013) 49:2223
8.Fracasso G. et al., The Prostate (2002) 53:9
9.Bellisola G et al., Biochem Pharmacol (2004) 67:1721
10.Fiore A. et al., Nat Commun (2018) 9:5193
11.Litti L. et al., Sci Rep (2020) 10:15805
12.Falvo E. et al., Pharmaceutics (2020) 12:992

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Curriculum e titoli

Il candidato ha un dottorato in Biotecnologie Applicate alle Scienze Biomediche congruo al SSD BIO/10; documenta attività post-dottorato presso il Dipartimento di Patologia dell'Università di Verona; ha svolto attività didattiche parzialmente attinenti all'SSD BIO/10; non ha ottenuto finanziamenti per progetti di ricerca, ma documenta di essere co-titolare di brevetti. Ha ottenuto riconoscimenti nazionali per attività di ricerca.

Produzione scientifica

L'attività di ricerca ha riguardato diverse tematiche, quali: studio di farmaci biotecnologici, creazione di anticorpi monoclonali, utilizzo di nanosistemi quali vettori di farmaci, studio del signaling nel carcinoma prostatico, della risposta immunitaria anti-tossine, e identificazione di nuovi recettori delle cellule T. Ha presentato 12 pubblicazioni valutabili, in 11 è tra gli autori principali.

Prof. Vincenza Dolce Presidente
Prof. Enrico Dainese Componente
Prof. Giovanna Lippe Segretario

Firmato digitalmente da DAINESE ENRICO
Data: 2022.05.20 13:40:11 +02'00'

 VINCENZA DOLCE
20.05.2022 11:51:51
GMT+00:00

Firmato digitalmente da: Giovanna Lippe
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 20/05/2022 14:23:50

ALLEGATO B al Verbale 2

Valutazione comparativa

Candidato: *Barchiesi Arianna*

Giudizio comparativo: I titoli presentati e valutati sono limitati, ma il giudizio globale è sufficiente. In particolare, la candidata non documenta attività didattiche e finanziamenti per progetti di ricerca. La produzione scientifica è caratterizzata da un elevato rigore metodologico, originalità e innovatività. E' da considerarsi più che buona per collocazione, ma limitata per consistenza. In base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1, la Commissione esprime all'unanimità un giudizio soddisfacente.

Candidato: *Bean Camilla*

Giudizio comparativo: I titoli presentati e valutati sono considerati di estrema rilevanza per il SSD BIO/10. In particolare, la candidata ha svolto attività didattiche e ha ottenuto finanziamenti in qualità di PI anche a livello internazionale. La produzione scientifica è caratterizzata da un elevato rigore metodologico, originalità e innovatività. La stessa è da considerarsi molto buona per collocazione e per consistenza. In base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1, la Commissione esprime all'unanimità il giudizio di: distinto.

Candidato: *De March Matteo*

Giudizio comparativo: I titoli presentati non sono stati considerati tutti pienamente congrui con il SSD BIO/10. In particolare, il candidato non documenta attività didattiche tutta riconducibile al SSD/BIO10. Dichiara di aver ottenuto finanziamenti regionali. La produzione scientifica è caratterizzata da un elevato rigore metodologico, originalità e innovatività. E' da considerarsi più che buona per congruenza, collocazione e per consistenza. In base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1, la Commissione esprime all'unanimità il giudizio di: molto buono.

Candidato: *Filippi Antonio*

Giudizio comparativo: I titoli presentati non sono stati considerati tutti pienamente congrui con il SSD BIO/10. In particolare, il candidato ha svolto attività didattiche non completamente riconducibili al SSD/BIO10. Ha partecipato a gruppi di ricerca. La produzione scientifica è caratterizzata da un buon rigore metodologico, originalità e innovatività. E' da considerarsi buona per collocazione e per consistenza, tuttavia alcuni dei lavori presentati non sono congrui al SSD. In base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1, la Commissione esprime all'unanimità il giudizio di: buono.

Candidato: *Fracasso Giulio*

Giudizio comparativo: I titoli presentati, maturati lungo un ampio arco temporale, sono stati considerati non tutti pienamente congrui con il SSD BIO/10. In particolare, il candidato ha svolto attività didattiche parzialmente congruenti al SSD. Ha partecipato a gruppi di ricerca di estrema rilevanza, tuttavia la produzione scientifica si colloca principalmente nell'ambito delle nanotecnologie applicate alla farmacologia. La stessa è caratterizzata da un elevato rigore metodologico, originalità e innovatività. E' da considerarsi molto buona per collocazione e per consistenza, tuttavia molti dei lavori presentati non sono congrui al SSD. In base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1, la Commissione esprime all'unanimità il giudizio di: buono.

VINCENZA DOLCE
20.05.2022
11:51:51
GMT+00:00

Prof. Vincenza Dolce Presidente
Prof. Enrico Dainese Componente
Prof. Giovanna Lippe Segretario

Firmato digitalmente da DAINESE ENRICO
Data: 2022.05.20 13:40:40 +02'00'

Firmato digitalmente da: Giovanna Lippe
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 20/05/2022 14:23:50

ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi

- Candidato: Barchiesi Arianna

Titoli	punti	11,9
Pubblicazioni		
1. Barchiesi A. et al., J Mol Biol (2021) 433(18):167125	punti	3,2
2. Barchiesi A. et al., J Mol Biol (2020) 432(24)	punti	3,2
3. Bazzani V. et al., BMC Cancer (2020) 20(1):969	punti	0,48
4. Caragnano A. et al., J Clin Med (2019) 8(10)	punti	0,48
5. Barchiesi A. et al., Int J Mol Sci (2019) 20(9)	punti	1,8
6. Barchiesi A. et al., Biotechniques (2017) 62(1): 13	punti	1,8
7. Barchiesi A. et al., Nucleic Acids Res (2015) 43:5451	punti	4
8. Avolio E. et al., Stem Cells (2014) 32(9):2373	punti	0,56
9. Tesi di dottorato	punti	2
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti	1
Totale pubblicazioni	punti	18,52
TOTALE	PUNTI	30,42

- Candidato: Bean Camilla

Titoli	punti	41,55
Pubblicazioni		
1. Bean C et al. Nat Metab (2021) 12:1633-47	punti	0,8
2. Audano M et al., J Cell Biol (2021) 220(3):e202003173	punti	0,64
3. Herkenne S et al., Cell Metab. (2020) 31(5):987	punti	2,56
4. Chemello F et al., Cell Rep (2019) 26:3784	punti	0,56
5. Burtscher J. et al., Front Mol Neurosci (2018) 11:351	punti	2,56
6. Pernas L. et al., Cell Metab (2018) 27:886	punti	2,88
7. Angori S. et al., Cell Physiol Biochem (2017) 42(1):169	punti	0,56
8. Bean C. et al., Cell Death Dis (2014) 5:e1002	punti	0,72
9. Chemello F. et al., PloS One (2011) 6(2): e16807	punti	2,8
10. Bean C. et al., Biochim Biophys Acta (2008) 1783(6):1023	punti	2,8
11. Bean C. et al., J Mol Biol (2005) 349(2):349	punti	2,8
12. Pallavicini A. et al., Biochem Biophys Res Commun (2001) 285(2):378	punti	1,4
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti	2
Totale pubblicazioni	punti	23,08
TOTALE	PUNTI	64,63

- Candidato: Filippi Antonio

Titoli	punti	16,4
Pubblicazioni		
1. Filippi A. et al., Plant Biology (2020) 23 (2): 241-249	punti	0,56
2. Zancani M. et al., Mitochondrion (2020) 53: 178	punti	1,12
3. Falchi R. et al., Int J Mol Sci (2020) 21: 1457	punti	2,8
4. Filippi A. et al., Int J Mol Sci (2020) 21: 1457	punti	3,6
5. Marchiol L. et al. Agronomy (2019) 9:161	punti	0,56
6. De Col V. et al., Front Physiol (2018) 9: 1626	punti	0,56
7. Filippi A. et al., J Plant Physiol (2019) 233: 42	punti	0,64
8. Filippi A. et al., Molecules (2016) 21: 1300	punti	2,8
9. Filippi A. et al FEBS Open Bio (2015) 5:748	punti	2,2
10. Mattiello A. et al., Front Plant Sci (2015) 6: 1043	punti	0,64

11. Peresson C. et al., J Bioenerg Biomembr (2014) 46(2):109	punti	0,07
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti	1,5
Totale pubblicazioni	punti	17,05

TOTALE	PUNTI	33,45
---------------	--------------	--------------

- **Candidato:** *Fracasso Giulio*

Titoli	punti	27,1
---------------	--------------	-------------

Pubblicazioni (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione valutata)		
1.Conti G et al., Biomedicines (2021) 9:1	punti	3,6
2.Falvo E. et al., J Exp Clin Cancer Res (2021) 40:1	punti	0,72
3.Falvo E. et al., J Control Release (2018) 275:1	punti	0,72
4.Fracasso G. et al., J Control Release (2016) 239:10	punti	0,72
5.Amendola V et al., SMALL (2014) 10:2476	punti	0,8
6.Selvestrel F. et al., Nanoscale (2013) 5:6106	punti	0,72
7.Frigerio B. et al., Eur J Cancer (2013) 49:2223	punti	0,72
8.Fracasso G. et al., The Prostate (2002) 53:9	punti	0,56
9.Bellisola G et al., Biochem Pharmacol (2004) 67:1721	punti	0,72
10.Fiore A. et al., Nat Commun (2018) 9:5193	punti	3,2
11.Litti L. et al., Sci Rep (2020) 10:15805	punti	3,2
12.Falvo E. et al., Pharmaceutics (2020) 12:992	punti	0,72
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti	2
Totale pubblicazioni	punti	18,4

TOTALE	PUNTI	45,5
---------------	--------------	-------------

Prof. Vincenza Dolce Presidente
 Prof. Enrico Dainese Componente
 Prof. Giovanna Lippe Segretario



Firmato digitalmente da:
DAINESE ENRICO
 Firmato il 23/05/2022 17:20
 Seriale Certificato: 77722
 Valido dal 18/01/2021 al 18/01/2024
 InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



VINCENZA DOLCE
 23.05.2022
 15:25:04
 GMT+00:00

Firmato digitalmente da: Giovanna Lippe
 Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
 Data: 23/05/2022 17:29:54