

SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29/06/2022, N. 79, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B2 SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI, BANDITA CON D.R. N. 812 DEL 31/08/2022 E CON D.R. N. 1045 DEL 13/10/2022 DI REVOCA DEL BANDO PRECEDENTE E EMANAZIONE NUOVO BANDO CON CONTESTUALE RIAPERTURA DEI TERMINI (*)

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. 1439 del 09/11/2022, si è riunita in prima seduta il giorno 16/11/2022, alle ore 17:30, avvalendosi della piattaforma Teams ed ha designato quale Presidente il Prof. Sivilotti Paolo e quale Segretario la Prof. De Lorenzis Gabriella; in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 18/11/2022 alle ore 17:00, avvalendosi della piattaforma Teams per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione dei candidati ammessi. In questa seconda riunione, sono stati valutati i documenti presentati dai candidati per la valutazione, e sono stati calcolati i punteggi dei diversi criteri per le pubblicazioni allegate alla domanda. Inoltre è stato attribuito un punteggio anche per i titoli e il curriculum vitae presentati.

La prova di connessione con i candidati ammessi si è correttamente svolta il giorno 12/12/2022 alle ore 10:00 tramite la piattaforma Teams, come da Verbale 2.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 13/12/2022 alle ore 15:00, ai sensi del Decreto Rettorale n. 344 del 11/04/2022 "Svolgimento delle procedure di reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo determinato in modalità di videoconferenza" e delle relative Linee guida, per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, avvalendosi della piattaforma Teams.

I membri della commissione hanno collegato sulla piattaforma Teams i due candidati, hanno illustrato le modalità di svolgimento, accertando l'identità dei due candidati ammessi alla prova. La prima candidata valutata è stata la dott. Canton Monica, alla quale è stato chiesto di discutere brevemente la prima pubblicazione presentata sull'elenco, riguardante la dormienza in pesco, e in seguito invece è stato chiesto di illustrare una seconda pubblicazione riguardante l'utilizzo di ABA in vite. Successivamente è stato chiamato a discutere il candidato dott. Sodini Mirko, al quale è stato chiesto di illustrare brevemente la seconda pubblicazione da lui presentata inerente l'effetto della salinità su olivo, e in seguito gli è stato chiesto di presentare i metodi utilizzati per la determinazione del bilancio idrico in pomodoro presentati nella pubblicazione 3 in elenco.

Al termine della discussione, i candidati si sono scollegati e la commissione ha attribuito i punteggi per il curriculum, i titoli e le pubblicazioni e ha designato il vincitore nella dott. Canton Monica.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitore della presente selezione il sottoindicato candidato:

dott. Canton Monica Punteggio 57.68

e formula la seguente graduatoria:

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN0000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C2200110007

dott. Canton Monica Punteggio 57.68
dott. Sodini Mirko Punteggio 35.08

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. Sivilotti Paolo	Presidente
Prof. Rustioni Laura	Componente
Prof. De Lorenzis Gabriella	Segretario



Gabriella De
Lorenzis
Università degli
Studi di Milano
14.12.2022
15:32:06
GMT+00:00

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN0000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C2200110007

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29/06/2022, N. 79, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B2 SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI, BANDITA CON D.R. N. 812 DEL 31/08/2022 E CON D.R. N. 1045 DEL 13/10/2022 DI REVOCA DEL BANDO PRECEDENTE E EMANAZIONE NUOVO BANDO CON CONTESTUALE RIAPERTURA DEI TERMINI (*)

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.

Criteri di valutazione dei titoli e del curriculum: la commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo SSD AGR/03, 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) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

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.

Criteri di valutazione delle pubblicazioni: la commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni presentate 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 SSD AGR/03, 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;

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN00000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")

National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)

Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)

Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826

Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022

CUP UNIUD: G23C22001100007

- 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 e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, 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.

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 E CURRICULUM: punti totali: 40

così dettagliati:

Tipologie di titoli	Dettaglio dei punteggi attribuibili a ciascuna tipologia di titoli
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	<i>fino a 7 punti</i>
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<i>fino a 3 punti</i>
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<i>fino a 5 punti</i>
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<i>fino a 3 punti</i>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<i>fino a 3 punti</i>
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<i>fino a 4 punti</i>
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<i>fino a 10 punti</i>
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<i>fino a 5 punti</i>

PUBBLICAZIONI: punti totali: 60

(*) **Riferimenti:**

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN00000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C22001100007

1. pubblicazioni presentate per la valutazione:

Punteggi così dettagliati:

(a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	max punti 0,43 per pubblicazione
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo SSD AGR/03, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	max punti 0,82 per pubblicazione
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	max punti 0,82 per pubblicazione
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.	max punti 0,82 per pubblicazione
Indicatori bibliometrici	max punti 0,43 per pubblicazione

2. produzione scientifica complessiva (di tutte le pubblicazioni del candidato):

consistenza	max punti 8
intensità	max punti 7
continuità temporale	max punti 5

Prof. Paolo Sivilotti
Prof. Laura Rustioni
Prof. Gabriella De Lorenzis

Presidente
Componente
Segretario



Gabriella De
Lorenzis
Università
degli Studi di
Milano
16.11.2022
21:58:09
GMT+00:00

(*) **Riferimenti:**

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN00000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C22001100007

ALLEGATO A al Verbale 2
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- Candidato: CANTON MONICA

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	Il candidato presenta il titolo di dottorato di ricerca in Crop Science con la tesi intitolata "regulatory mechanisms controlling flower bud dormancy in peach" ricevuto presso l'Università degli Studi di Padova il 26.03.2021
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato presenta 10 ore di didattica nell'ambito della laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha presentato 10 attività di formazione su diverse tematiche di formazione e ricerca
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	--
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha presentato due lavori a convegni internazionali.
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha ricevuto 2 premi per due lavori poster presentati a convegni.

Publicazioni presentate dal candidato e valutate:
1. CANTON, M., FORESTAN, C., MARCONI, G., CARRERA, E., BONGHI, C., VAROTTO, S. Evidence of chromatin and transcriptional dynamics for cold development in peach flower bud. <i>New Phytologist</i> . 2022. DOI: https://doi.org/10.1111/nph.18393 .
2. CANTON, M., FARINATI S., FORESTAN, C., JOSEPH J., BONGHI, C., VAROTTO, S. An efficient chromatin immunoprecipitation (ChIP) protocol for studying histone modifications in peach reproductive tissues. <i>Plant Methods</i> . 18:43. DOI: https://doi.org/10.1186/s13007-022-00876-0 . 2022.
3. CANTON, M., FORESTAN, C., BONGHI, C., VAROTTO, S. Meta - analysis of RNA - Seq studies reveals genes with dominant functions during flower bud endo - to eco - dormancy transition in Prunus species. <i>Scientific Reports</i> . 11, 13173. DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-021-92600-6 . 2021.
4. CANTON, M., FORESTAN, C., FARINATI, S., BONGHI, C. AND VAROTTO, S. Epigenetic mechanisms controlling peach bud dormancy and its release: preliminary results. <i>Acta Horticulturae</i> 1307, 247-254. DOI: https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1307.38 . 2021.
5. FARINATI, S.; FORESTAN, C.; CANTON, M. GALLA, G; BONGHI, C; VAROTTO, S. Regulation of Fruit Growth in a Peach Slow Ripening Phenotype <i>Genes</i> . 12(4):482. DOI: https://doi.org/10.3390/genes12040482 . 2021.
6. CANTON, M.; DRINCOVICH, M. F.; LARA, M. V.; VIZZOTTO, G.; WALKER, R. P.; FAMIANI, F.; BONGHI, C. Metabolism of Stone Fruits: Reciprocal Contribution Between Primary Metabolism and Cell Wall. <i>Frontiers in Plant Science</i> . v.11, p.1 - 10, 2020. DOI: https://doi.org/10.3389/fpls.2020.01054 .
7. CANTON, M.; BORGHEZAN, M.; SILVA, T.C.; WELTER, J.F.; VILLAR, L.; ROSA, D.J.; SILVA, A.L.; PESCADOR, R. Chlorophyll evaluation on leaves of 'Sauvignon Blanc' during vegetative growth in São Joaquim, Santa Catarina, Brazil. <i>Acta Horticulturae</i> . v.1, p.15 - 20, 2017. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1188.3
8. VILLAR, L.; BORGHEZAN, M.; CANTON, M.; SILVA, T.C.; MALINOVSKI, L.I.; SILVA, A.L. Abscisic acid treatment to avoid late spring frosts damage during 'Chardonnay' vines budbreak. <i>Acta Horticulturae</i> . v.1, p.189 - 196, 2017. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1188.25
9. BORGHEZAN, MARCELO; VILLAR, LARISSA; SILVA, TATIANE CARINE DA; CANTON, MONICA; GUERRA, MIGUEL PEDRO; CAMPOS, CLAUDIA GUIMARÃES CAMARGO. Phenology and Vegetative Growth in a New Production Region of Grapevines: Case Study in São Joaquim, Santa Catarina, Southern Brazil. <i>Open Journal of Ecology</i> . v.04, p.321 - 335, 2014. DOI: 10.4236/oje.2014.46030 .
10. BORGHEZAN, M.; VILLAR, L.; CANTON, M.; SILVA, T. C.; MALINOVSKI, L.I.; VOLTOLINI, J. A.; SILVA, A.L. Ecofisiologia Da Videira (Vitis Vinifera L.) Em Regiões De Altitude De Santa Catarina. In: <i>Potencial de variedades de uvas viníferas nas regiões de altitude de Santa Catarina. Florianópolis: Epagri, 2021. 212p.</i>
11. FARINATI, S.; FORESTAN, C.; CANTON, M.; VAROTTO, S.; BONGHI, C. microRNA Regulation of Fruit Development In: <i>Plant microRNAs- Shaping Development and Environmental Responses</i> . Springer Nature. 2020. DOI: 10.1007/978-3-030-35772-6
12. CANTON, M. REGULATORY MECHANISMS CONTROLLING FLOWER BUD DORMANCY IN PEACH. Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente. CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN CROP SCIENCE CICLO XXXIII. 2020

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN00000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C22001100007

Giudizio collegiale:

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

La candidata, seppur di giovane età presenta un curriculum vitae notevole con un'intensa attività di ricerca sfociata in numerosi contributi scientifici; la tesi di dottorato evidenzia un lavoro di ricerca di altissima importanza scientifica, che ha permesso la pubblicazione dei risultati ad un buon livello editoriale. Inoltre la candidata ha presentato i lavori a due convegni internazionali ed è stata premiata per i poster presentati in altri due convegni. Nella sua carriera ha avuto modo di frequentare diversi corsi di formazione su importanti tematiche legate alla ricerca e alla divulgazione scientifica. Per quanto attiene all'attività didattica, nell'ultimo anno ha effettuato 10 ore di docenza nell'ambito del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari.

La commissione ha valutato le 12 pubblicazioni allegata alla domanda (nell'ordine riportato in tabella), come segue:

prodotto 1: il prodotto introduce buoni aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale anche a causa della recente data di pubblicazione.

prodotto 2: il prodotto introduce buoni aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale anche a causa della recente data di pubblicazione.

prodotto 3: il prodotto introduce ottimi aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti introducendo nuove modalità di pensare e/o interpretare in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una adeguata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale.

prodotto 4: il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale anche a causa della recente data di pubblicazione.

prodotto 5: il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale anche a causa della recente data di pubblicazione.

prodotto 6: il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN00000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")

National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)

Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)

Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826

Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022

CUP UNIUD: G23C22001100007

obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una adeguata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale.

prodotto 7: il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale anche a causa della recente data di pubblicazione.

prodotto 8: il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale anche a causa della recente data di pubblicazione.

prodotto 9: il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale poiché non è presente sul portale scopus.

prodotto 10: il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale poiché non è presente sul portale scopus.

prodotto 11: il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale poiché non è presente sul portale scopus.

prodotto 12: Il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale poiché è una tesi di dottorato non presente sul portale scopus.

Indicatori bibliometrici: in relazione alla produzione scientifica e agli indicatori valutati su scopus (8 articoli, 20 citazioni, h-index = 2), al candidato viene attribuita una valutazione buona.

Produzione scientifica complessiva

Il candidato ha presentato un elenco di pubblicazioni comprendente 10 articoli apparsi su riviste internazionali (8 recensite Scopus), 2 capitoli di libri e la tesi di dottorato. La consistenza e l'intensità della produzione scientifica risultano notevoli, mentre per quanto riguarda la continuità temporale, è emerso un periodo senza contributi negli anni 2015, 2016, 2018 e 2019. Sulla base dei criteri previsti nel verbale 1, la valutazione è buona.

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN00000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C22001100007

Candidato: *SODINI MIRKO*

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	Il candidato presenta il titolo di dottorato di ricerca in Agrobioscienze con la tesi intitolata "Olea europaea and salinity: understanding ions exclusion and compartmentalization" ricevuto presso la Scuola Superiore Sant'Anna il 09.07.2021
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	--
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato presenta un'attività di ricerca di 8 mesi presso un'Università Spagnola
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	--
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha presentato tre lavori a convegni internazionali.
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha ricevuto il premio "Antico Fattore" e un altro come miglior presentazione orale ad un convegno nazionale.

Publicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare titolo e dati identificativi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)
1. Sodini M., Francini A., Sebastiani L. (2018) "Assay of PM-H + -ATPase and V-H + -ATPase optimized in Olea Europaea leaves". Conference proceedings OLIVEBIOTECH 2018. DOI: 10.13140/RG.2.2.26758.93763
2. Sodini M., Astolfi S., Francini A., Sebastiani L. "Differential responses to salinity of two olive tree cultivar are identified by modeling gene expression and mineral elements translocation." Conference proceedings XIII Giornate Scientifiche SOI. Acta Italus Hortus n26, ISSN 1127-3496
3. Sodini M., Cacini S., Traversari S., Venezia A., Navarro Garcia A., Massa D. "POMODORO FUORI SUOLO, NUOVI MODELLI PER PREVEDERE IL CONSUMO IDRICO". Colture Protette n. 08 - settembre 2022

Giudizio collegiale:

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

Il candidato presenta un curriculum vitae commisurato al suo periodo di lavoro post-laurea; la tesi di dottorato evidenzia un lavoro di ricerca importante sugli effetti della salinità su olivo; i risultati sono stati parzialmente pubblicati su una rivista prestigiosa, Tree Physiology, ma l'articolo purtroppo non è stato presentato per la valutazione. Inoltre anche una seconda pubblicazione internazionale apparsa su Antioxidants non è stata allegata alla domanda. Il candidato elenca inoltre nel curriculum vitae alcune presentazioni a convegni, una delle quali non è stata però presentata per la valutazione. Nel 2022 è risultato vincitore del premio "Antico Fattore" ed è stato valutato come miglior oratore al I convegno Nazionale di Orticoltura e Frutticoltura. Tra le altre attività riportate, il candidato elenca una serie di convegni e un workshop a cui ha partecipato, oltre che un corso di formazione sulle tecniche di coltivazione in serra e un youth exchange ottenuto con un Erasmus+ in Georgia. Inoltre ha effettuato un periodo di ricerca presso l'Università di Lleida in Spagna di 8 mesi. Nel curriculum non si evidenziano attività di docenza.

La commissione ha valutato le 3 pubblicazioni allegate alla domanda (nell'ordine riportato in tabella), come segue:

prodotto 1: Il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN00000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C22001100007

obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale anche a causa della recente data di pubblicazione.

prodotto 2: Il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale anche a causa della recente data di pubblicazione.

prodotto 3: Il prodotto introduce adeguati aspetti di novità rispetto alle conoscenze esistenti e si distingue rispetto agli approcci precedenti sullo stesso oggetto suggerendo possibili interpretazioni nuove in relazione all'oggetto scientifico della ricerca. Il prodotto presenta in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e lo stato dell'arte nella letteratura, adotta una ottima metodologia rispetto all'oggetto della ricerca e dimostra che gli obiettivi sono stati raggiunti. Il prodotto ha esercitato una limitata influenza sulla comunità scientifica nazionale e internazionale anche a causa della recente data di pubblicazione.

Indicatori bibliometrici: in relazione alla produzione scientifica e agli indicatori valutati su scopus (2 articoli, 4 citazioni, h-index = 1), al candidato viene attribuita una valutazione discreta.

Produzione scientifica complessiva

Il candidato ha presentato un elenco di pubblicazioni comprendente 2 articoli apparsi su riviste internazionali (recensite Scopus), oltre che quattro contributi a convegni. La consistenza e l'intensità della produzione scientifica risultano medie rispetto al periodo di attività di ricerca e non si riscontra discontinuità temporale. Sulla base dei criteri previsti nel verbale 1, la valutazione è discreta.

Prof. Paolo Sivilotti
Prof. Laura Rustioni
Prof. Gabriella De Lorenzis



Gabriella De Lorenzis
Università degli Studi
di Milano
22.11.2022 17:40:30
GMT+00:00

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN00000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C22001100007

ALLEGATO B al Verbale 2
Valutazione comparativa

Candidato: *CANTON MONICA*

Giudizio comparativo: buono

Candidato: *SODINI MIRKO*

Giudizio comparativo: discreto

Prof. Paolo Sivilotti
Prof. Laura Rustioni
Prof. Gabriella De Lorenzis

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN00000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")

National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)

Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)

Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826

Atto d'Obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022

CUP UNIUD: G23C22001100007

ALLEGATO A al Verbale 3 Punteggi

- Candidato: Canton Monica

TITOLI E CURRICULUM:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti	1
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti	4
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti	0
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti	5
TOTALE TITOLI	punti	20

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

(riportare titolo e dati identificativi di ciascuna pubblicazione valutata)	(criterio A, allegato 1, verbale 1)	(criterio B, allegato 1, verbale 1)	(criterio C, allegato 1, verbale 1)	(criterio D, allegato 1, verbale 1)	Indicatori bibliometrici	Totale
CANTON, M., FORESTAN, C., MARCONI, G., CARRERA, E., BONGHI, C., VAROTTO, S. Evidence of chromatin and transcriptional dynamics for cold development in peach flower bud. New Phytologist. New Phytologist. 2022. DOI: https://doi.org/10.1111/nph.18393 .	0.26	0.57	0.82	0.57	0.43	punti 2.65
CANTON, M., FARINATI S., FORESTAN, C., JOSEPH J., BONGHI, C., VAROTTO, S. An efficient chromatin immunoprecipitation (ChIP) protocol for studying histone modifications in peach reproductive tissues. Plant Methods. 18:43. DOI: https://doi.org/10.1186/s13007-022-00876-0 . 2022.	0.26	0.57	0.82	0.57	0.43	punti 2.65
CANTON, M., FORESTAN, C., BONGHI, C., VAROTTO, S. Meta - analysis of RNA - Seq studies reveals genes with dominant functions during flower bud endo - to eco - dormancy transition in Prunus species. Scientific Reports. 11, 13173. DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-021-92600-6 . 2021.	0.43	0.57	0.82	0.57	0.43	punti 2.82
CANTON, M., FORESTAN, C., FARINATI, S., BONGHI, C. AND VAROTTO, S. Epigenetic mechanisms controlling peach bud dormancy and its release: preliminary results. Acta Horticulturae 1307, 247-254. DOI: https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1307.38 . 2021.	0.17	0.57	0.05	0.57	0.10	punti 1.46
FARINATI, S.; FORESTAN, C.; CANTON, M. GALLA, G; BONGHI, C; VAROTTO, S. Regulation of Fruit Growth in a Peach Slow Ripening Phenotype Genes. 12(4):482. DOI: https://doi.org/10.3390/genes12040482 . 2021.	0.17	0.57	0.55	0.29	0.43	punti 2.01
CANTON, M.; DRINCOVICH, M. F.; LARA, M. V.; VIZZOTTO, G.; WALKER, R. P.; FAMIANI, F.;	0.26	0.57	0.82	0.57	0.43	punti 2.65

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN0000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C22001100007

BONGHI, C. Metabolism of Stone Fruits: Reciprocal Contribution Between Primary Metabolism and Cell Wall. <i>Frontiers in Plant Science</i> . v.11, p.1 - 10, 2020. DOI: https://doi.org/10.3389/fpls.2020.01054 .						
CANTON, M.; BORGHEZAN, M.; SILVA, T.C.; WELTER, J.F.; VILLAR, L.; ROSA, D.J.; SILVA, A.L.; PESCADOR, R. Chlorophyll evaluation on leaves of -Sauvignon Blanc' during vegetative growth in São Joaquim, Santa Catarina, Brazil. <i>Acta Horticulturae</i> . v.1, p.15 - 20, 2017. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1188.3	0.17	0.57	0.05	0.57	0.10	punti 1.46
VILLAR, L.; BORGHEZAN, M.; CANTON, M.; SILVA, T.C.; WELTER, J.F.; MALINOVSKI, L.I.; SILVA, A.L. Absciscic acid treatment to avoid late spring frosts damage during -Chardonnay' vines budbreak. <i>Acta Horticulturae</i> . v.1, p.189 - 196, 2017. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1188.25	0.17	0.57	0.05	0.29	0.10	punti 1.18
BORGHEZAN, MARCELO; VILLAR, LARISSA; SILVA, TATIANE CARINE DA; CANTON, MONICA; GUERRA, MIGUEL PEDRO; CAMPOS, CLAUDIA GUIMARÃES CAMARGO. Phenology and Vegetative Growth in a New Production Region of Grapevines: Case Study in São Joaquim, Santa Catarina, Southern Brazil. <i>Open Journal of Ecology</i> . v.04, p.321 - 335, 2014. DOI: 10.4236/oje.2014.46030.	0.17	0.57	0.05	0.29	0.00	punti 1.08
BORGHEZAN, M.; VILLAR, L.; CANTON, M.; SILVA, T. C.; MALINOVSKI, L.I.; VOLTOLINI, J. A.; SILVA, A.L. Ecofisiologia Da Videira (Vitis Vinifera L.) Em Regiões De Altitude De Santa Catarina. In: <i>Potencial de variedades de uvas viníferas nas regiões de altitude de Santa Catarina</i> . Florianópolis: Epagri, 2021. 212p.	0.17	0.57	0.05	0.29	0.00	punti 1.08
FARINATI, S.; FORESTAN, C.; CANTON, M.; VAROTTO, S.; BONGHI C. microRNA Regulation of Fruit Development In: <i>Plant microRNAs- Shaping Development and Environmental Responses</i> . Springer Nature. 2020. DOI: 10.1007/978-3-030-35772-6	0.17	0.57	0.05	0.29	0.20	punti 1.28
CANTON, M. REGULATORY MECHANISMS CONTROLLING FLOWER BUD DORMANCY IN PEACH. Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente. CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN CROP SCIENCE CICLO XXXIII. 2020	0.17	0.57	0.05	0.57	0.00	punti 1.36
TOTALE PUBBLICAZIONI	2.57	6.84	4.18	5.44	2.65	punti 21.68

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

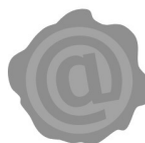
Consistenza	punti	7
Intensità	punti	6
Continuità temporale	punti	3

TOTALE PUBBLICAZIONI e PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	punti	37.68
--	--------------	--------------

TOTALE PUNTEGGIO	PUNTI	57.68
-------------------------	--------------	--------------

Prof. Sivilotti Paolo
Prof. Rustioni Laura
Prof. De Lorenzis Gabriella

Presidente
Componente
Segretario



Gabriella De Lorenzis
Università degli Studi di Milano
14.12.2022
15:32:06
GMT+00:00

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN0000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C22001100007

ALLEGATO A al Verbale 3 Punteggi

- **Candidato:** Sodini Mirko

TITOLI E CURRICULUM:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti	0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti	5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti	0
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti	5
TOTALE TITOLI	punti	20

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

(riportare titolo e dati identificativi di ciascuna pubblicazione valutata)	(criterio A, allegato 1, verbale 1)	(criterio B, allegato 1, verbale 1)	(criterio C, allegato 1, verbale 1)	(criterio D, allegato 1, verbale 1)	Indicatori bibliometrici	Totale
Sodini M., Francini A., Sebastiani L. (2018) "Assay of PM-H + -ATPase and V-H + -ATPase optimized in Olea Europaea leaves". Conference proceedings OLIVEBIOTECH 2018. DOI: 10.13140/RG.2.2.26758.93763	0.17	0.57	0.05	0.57	0.00	punti 1.36
Sodini M., Astolfi S., Francini A., Sebastiani L. "Differential responses to salinity of two olive tree cultivar are identified by modeling gene expression and mineral elements translocation." Conference proceedings XIII Giornate Scientifiche SOI. Acta Italus Hortus n26, ISSN 1127-3496	0.17	0.57	0.05	0.57	0.00	punti 1.36
Sodini M., Cacini S., Traversari S., Venezia A., Navarro Garcia A., Massa D. "POMODORO FUORI SUOLO, NUOVI MODELLI PER PREVEDERE IL CONSUMO IDRICO". Colture Protette n. 08 - settembre 2022	0.17	0.57	0.05	0.57	0.00	punti 1.36
TOTALE PUBBLICAZIONI	0.51	1.71	0.15	1.71	0.00	punti 4.08

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

Consistenza	punti	3
Intensità	punti	3
Continuità temporale	punti	5

TOTALE PUBBLICAZIONI e PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	punti	15.08
--	--------------	--------------

TOTALE PUNTEGGIO	PUNTI	35.08
-------------------------	--------------	--------------

Prof. Sivilotti Paolo
Prof. Rustioni Laura
Prof. De Lorenzis Gabriella

Presidente
Componente
Segretario



Gabriella De Lorenzis
Università degli Studi di
Milano
14.12.2022 15:32:06
GMT+00:00

(*) Riferimenti:

Centri Nazionali, PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca; Componente 2: Dalla ricerca all'impresa; Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Progetto CN0000022 (Area tematica "Tecnologie dell'agricoltura")
National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)
Avviso MUR n.3138 (16/12/2021)
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 (17.06.2022) registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022 al n.1826
Atto d'obbligo e di Accettazione firmato in data 01/08/2022
CUP UNIUD: G23C2200110007