



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, [AZIONE IV.6 "CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN"], PER IL SETTORE CONCURSALE 05/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/04 - FISILOGIA VEGETALE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2 (Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 25-11-2021 alle ore 11:00 si è riunita in via telematica (Google Meet <https://meet.google.com/ojf-xdde-ozf>) la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Giulia De Lorenzo (Presidente)
Prof. Maria Benedetta Mattei (Componente)
Prof. Simone Ferrari (Segretario)

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.1 e precisamente:

1) Ilaria Fraudentali

e come stabilito nella riunione del 4 novembre 2021, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 4 novembre 2021.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 4 novembre 2021

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

Alle ore 12.15, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 12.15 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori alle 12.30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 25-11-2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Simone Ferrari (Segretario)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, [AZIONE IV.6 "CONTRATTI DI RICERCA SI TEMATICHE GREEN"], PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/04 - FISILOGIA VEGETALE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

Verbale 2 - ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Ilaria Fraudentali

Titoli e curriculum

Descrizione e valutazione

TITOLI	Valutabile SI/NO	Coerenza	Note	Giudizio
Titoli professionali				
<i>a) svolgimento di attività didattica svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (max 5)</i>				
PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI D'ESAME IN QUALITÀ DI CULTORE DELLA MATERIA dal 2017-18 al 2020-21	SI	100%		buono
SVOLGIMENTO DI ESERCITAZIONI TEORICO-PRATICHE: dal 2017-18 al 2020-21	SI	100%		buono
ATTIVITÀ DI CORRELATORE DI TESI DI LAUREA: 3 tesi compilative triennali e 2 tesi sperimentali magistrali	SI	100%		molto buono
<i>b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 9)</i>				
tirocinio inter-lauream (dal 03/11/2014 al 02/02/2015)	SI	50%		discreto
incarico di collaborazione ad attività di ricerca (assegno di ricerca biennale) da 01/10/2020 nell'ambito del progetto PRIN 2017_Regulatory signals and redox systems in plant growth-defence trade-off	SI	100%		Molto buono
Incarico di collaborazione con contratto subordinato a tempo determinato da Chimico di Laboratorio 2° livello dal 01/11/2019 al 30/09/2020	SI	100%		discreto
<i>c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 8)</i>				
partecipazione PRIN 2017ZBBYNC	SI	100%		ottimo
partecipazione Progetto Regione Lazio	SI	100%		Molto

IMPLEMENTA4GAMMA 2020				buono
e) <i>partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 6)</i>				
RELATORE COMUNICAZIONE ORALE: Abstract 024.1 XIV FISV Congress, Sapienza University of Rome, Roma Italia 20-23 settembre 2016	SI	100%		Molto buono
RELATORE COMUNICAZIONE ORALE: Abstract P22.8 XV FISV Congress, Sapienza University of Rome, Roma Italia 18-21 settembre 2018. SIBV Elevator Pitch	SI	100%		buono
f) <i>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 6)</i>				
Premio "FISV Poster Prize 2018"	SI	100%		buono
Premio "SIBV Giovani Biologi Vegetali" 2019	SI	100%		ottimo
Premio a poster "Giovani ricercatori - sezione ALIMENTI 2019	SI	50%	non è prima autrice	discreto
Titoli accademici				
a) <i>possesto del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero (max 15)</i>				
Titolo di Dottore di Ricerca in "Biologia molecolare, cellulare e ambientale", curriculum "Biologia molecolare e cellulare" conseguita il 24/01 /2020, presso l'Università degli Studi "Roma Tre" con parere della commissione "Ottimo". Tesi di Dottorato: "The Arabidopsis amine oxidases expressed in tissues and cells involved in water transport and water loss play a role in stomata closure and xylem phenotypic plasticity under hormone treatments and abiotic stress".	SI	100%	Elevata qualità	ottimo

Produzione scientifica

Descrizione e valutazione

PUBBLICAZIONI E CARRIERA SCIENTIFICA		
1) Pubblicazioni	VALUTABILE	GIUDIZIO
Fraudentali I., Rodrigues-Pousada R.A., Volpini A., Tavladoraki P, Angelini R., Cona A. Stress-Triggered Long-Distance Communication Leads to Phenotypic Plasticity: The Case of the Early Root Protoxylem Maturation Induced by Leaf Wounding in Arabidopsis. Plants 2018, 7,107, doi: 10.3390/plants7040107.	SI	Articolo sperimentale molto originale, pertinente, su rivista di collocazione editoriale buona. La candidata è prima autrice.

Fraudentali I., Ghuge S.A., Carucci A., Tavladoraki P., Angelini R., Cona A., Rodrigues-Pousada R.A. The Copper Amine Oxidase AtCuAO δ Participates in Absciscic Acid-Induced Stomatal Closure in Arabidopsis. Plants 2019, 8, 183, doi: 10.3390/plants8060183.	SI	Articolo sperimentale molto originale, pertinente, su rivista di collocazione editoriale buona. La candidata è prima autrice.
Fraudentali I., Ghuge S.A., Carucci A., Tavladoraki P., Angelini R., Rodrigues-Pousada R.A., Cona A. Developmental, hormone- and stress-modulated expression profiles of four members of the Arabidopsis Copper-Amine Oxidase gene family. Plant physiology and Biochemistry, 2020, 147, 141-160, doi: 10.1016/j.plaphy.2019.11.037.	SI	Articolo sperimentale altamente originale, pertinente, su rivista di collocazione editoriale buona. La candidata è prima autrice.
Fraudentali I., Rodrigues-Pousada R.A., Tavladoraki P., Angelini R., Cona A. Leaf-wounding long-distance signaling targets AtCuAO β leading to root phenotypic plasticity. Plants 2020, 9, 249, doi: 10.3390/plants9020249.	SI	Articolo sperimentale altamente originale, pertinente, su rivista di collocazione editoriale buona. La candidata è prima autrice.
Arienzo A., Murgia L., Fraudentali I., Gallo V., Angelini R., Antonini G. Microbiological Quality of Ready-to-Eat Leafy Green Salads during Shelf-Life and Home-Refrigeration. Foods 2020, 9, 1421-1431, doi: 10.3390/foods9101421.	SI	Articolo sperimentale discretamente originale, appena pertinente, su rivista di collocazione editoriale discreta. La candidata è co-autrice con un numero totale di autori pari a sei.
Fraudentali I., Rodrigues-Pousada R.A., Angelini R., Ghuge S.A., Cona A. Plant Copper Amine Oxidases: Key Players in Hormone Signaling Leading to Stress-Induced Phenotypic Plasticity. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22: 5136, doi: 10.3390/ijms22105136.	SI	Rassegna altamente originale, pertinente, su rivista di collocazione editoriale più che buona. La candidata è prima autrice.
Angelini R., Cona A., Fraudentali I., Tavladoraki P. Caratterizzazione genotipica e fenotipica di mutanti inserzionali di Arabidopsis: movimenti stomatici. Fisiologia vegetale applicata. Casa Editrice Piccin. Cap.14, 2020, 978-88-299-3113-2.	SI	Capitolo su libro di testo universitario, pertinente. La candidata è co- autrice (4 autori totali).
Tesi di Dottorato: "The Arabidopsis amine oxidases expressed in tissues and cells involved in water transport and	SI	Tesi di dottorato sperimentale altamente originale, di elevata qualità e pertinente.

water loss play a role in stomata closure and xylem phenotypic plasticity under hormone treatments and abiotic stress".		
---	--	--

Giudizio complessivo

La candidata ha conseguito nel 2020 un dottorato in "Biologia molecolare, cellulare e ambientale", curriculum "Biologia molecolare e cellulare" presso l'Università degli Studi "Roma Tre" con parere della commissione "Ottimo", svolgendo una tesi dal titolo "The Arabidopsis amine oxidases expressed in tissues and cells involved in water transport and water loss play a role in stomata/ closure and xylem phenotypic plasticity under hormone treatments and abiotic stress". Precedentemente al conseguimento del dottorato, ha anche svolto attività di ricerca con un contratto di collaborazione presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi "Roma Tre", nell'ambito del progetto "Strategie innovative per il miglioramento qualitativo e la produzione dei prodotti di IV Gamma - Innova4gamma". Dall'ottobre 2020 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi "Roma Tre", svolgendo ricerche sul ruolo fisiologico delle amine ossidasi a rame nei processi di difesa e dello sviluppo in piante di Arabidopsis. Ha presentato le sue ricerche come relatrice orale a due congressi nazionali, ed ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali su tematiche attinenti al s.s.d. BIO/04. Ha inoltre ricevuto, nel 2018, un premio per un poster presentato al congresso FISV, e, nel 2019, ha ricevuto il premio "Giovani Biologi Vegetali" conferito dalla Società Italiana di Biologia Vegetale. Ha svolto attività didattica di supporto a corsi universitari di pertinenza del s.s.d. BIO/04 come cultrice della materia, correlatrice di tesi triennali e magistrali e nello svolgimento di esercitazioni teoriche/pratiche. La candidata presenta una produzione scientifica largamente pertinente al settore scientifico/disciplinare BIO/04, in parte coerente con le tematiche specifiche oggetto del bando, di ottima intensità e continuità, con 6 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di qualità generalmente buona o più che buona. In 5 di queste pubblicazioni la candidata è prima autrice.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

- F.to Prof. Simone Ferrari (Segretario);
- Prof.ssa Maria Benedetta Mattei (Componente) - presente in connessione telematica;
- Prof.ssa Giulia De Lorenzo (Presidente) - presente in connessione telematica.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, [AZIONE IV.6 "CONTRATTI DI RICERCA SI TEMATICHE GREEN"], PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/04 - FISILOGIA VEGETALE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 25-11-2021 alle ore 14:00 si è riunita in via telematica (Google Meet <https://meet.google.com/bgk-evmj-nys>) la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Giulia De Lorenzo (Presidente)
Prof. Maria Benedetta Mattei (Componente)
Prof. Simone Ferrari (Segretario)

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.

- 1) Ilaria Fraudentali. Documento: carta d'identità n. CA36843AQ rilasciata da Comune di Roma in data 8-1-2018

La candidata è chiamata a sostenere il colloquio.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 4-11-2021.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott.ssa Ilaria Fraudentali vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/A2 - - SSD BIO/04 - Dipartimento di Scienze, formulando la seguente motivazione:

La candidata ha presentato, durante il colloquio, la propria attività di ricerca, svolta durante il periodo del dottorato e post-dottorato, riguardante principalmente lo studio del ruolo delle poliammine ossidasi a rame in diversi processi fisiologici vegetali, e i meccanismi molecolari alla base della trasmissione su lunga distanza di segnali indotti da danno meccanico nelle piante. La candidata ha anche svolto, più recentemente, ricerca applicata volta a sviluppare prodotti biostimolanti e insetticidi a partire da estratti di origine vegetale. La candidata ha esposto i risultati dei propri studi con chiarezza espositiva e con accuratezza di dettagli sperimentali, dimostrando un'ottima capacità comunicativa. I risultati scientifici ottenuti sono di eccellente valore e di grande interesse per la fisiologia vegetale, e presentano interessanti possibilità di sviluppo applicativo. Dalla presentazione si è potuto evincere l'eccellente rigore con cui sono state condotte le ricerche e l'ottima padronanza delle tematiche trattate, mostrando inoltre un'indubbia capacità progettuale. La candidata ha risposto in modo appropriato alle domande poste dalla Commissione, inquadrando le problematiche in un contesto più generale e mostrando un'ottima padronanza di aspetti diversi della fisiologia delle piante e delle metodologie impiegate nella ricerca di base ed applicata. La candidata ha inoltre mostrato una conoscenza più che buona della lingua inglese. L'attività scientifica e professionale della Dott.ssa Fraudentali largamente pertinente al settore scientifico/disciplinare BIO/04, ed in parte coerente con le tematiche specifiche oggetto del bando. Complessivamente, il curriculum professionale e la produzione scientifica della Dott.ssa Fraudentali sono di qualità più che buona e di ottima intensità e continuità. Il giudizio complessivo è eccellente.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 18:00

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 25-11-2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Simone Ferrari (Segretario)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott. Ilaria Fraudentali

Punteggio titoli professionali: 22,5

Punteggio titoli accademici: 15

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

N.	Pubblicazione	Punteggio
1	Fraudentali I., Rodrigues-Pousada R.A., Volpini A., Tavladoraki P., Angelini R., Cona A. Stress-Triggered Long-Distance Communication Leads to Phenotypic Plasticity: The Case of the Early Root Protoxylem Maturation Induced by Leaf Wounding in Arabidopsis. Plants 2018, 7,107, doi: 10.3390/plants7040107.	4.5
2	Fraudentali I., Ghuge S.A., Carucci A., Tavladoraki P., Angelini R., Cona A., Rodrigues-Pousada R.A. The Copper Amine Oxidase AtCuAO δ Participates in Absciscic Acid-Induced Stomatal Closure in Arabidopsis. Plants 2019, 8, 183, doi: 10.3390/plants8060183.	5
3	Fraudentali I., Ghuge S.A., Carucci A., Tavladoraki P., Angelini R., Rodrigues-Pousada R.A., Cona A. Developmental, hormone- and stress-modulated expression profiles of four members of the Arabidopsis Copper-Amine Oxidase gene family. Plant physiology and Biochemistry, 2020, 147, 141-160, doi: 10.1016/j.plaphy.2019.11.037.	6
4	Fraudentali I., Rodrigues-Pousada R.A., Tavladoraki P., Angelini R., Cona A. Leaf-wounding long-distance signaling targets AtCuAO β leading to root phenotypic plasticity. Plants 2020, 9, 249, doi: 10.3390/plants9020249.	6
5	Arienzo A., Murgia L., Fraudentali I., Gallo V., Angelini R., Antonini G. Microbiological Quality of Ready-to-Eat Leafy Green Salads during Shelf-Life and Home-Refrigeration. Foods 2020, 9, 1421-1431, doi: 10.3390/foods9101421. (I.F. 4.350	0.84
6	Fraudentali I., Rodrigues-Pousada R.A., Angelini R., Ghuge S.A., Cona A. Plant Copper Amine Oxidases: Key Players in Hormone Signaling Leading to Stress-Induced Phenotypic Plasticity. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22: 5136, doi: 10.3390/ijms22105136. (I.F. 5.923)	9

7	Angelini R., Cona A., Fraudentali I., Tavladoraki P. Caratterizzazione genotipica e fenotipica di mutanti inserzionali di Arabidopsis: movimenti stomatici. Fisiologia vegetale applicata. Casa Editrice Piccin. Cap.14, 2020, 978-88-299-3113-2.	2.1
---	--	-----

Punteggio carriera complessiva: 6

Punteggio totale produzione scientifica: 39,44

Valutazione conoscenza lingua straniera: buona

Punteggio totale: 76,94

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

- F.to Prof. Simone Ferrari (Segretario);
- Prof.ssa Maria Benedetta Mattei (Componente) - presente in connessione telematica;
- Prof.ssa Giulia De Lorenzo (Presidente) - presente in connessione telematica.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, [AZIONE IV.6 "CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN"], PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/04 - FISIOLOGIA VEGETALE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 4-11-2021 e concludendoli il 25-11-2021.

Nella prima riunione del 4-11-2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Giulia De Lorenzo e del Segretario nella persona del Prof. Simone Ferrari.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 25-11-2021 alle ore 11:00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 1 e precisamente:

1) Ilaria Fraudentali

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 4-11-2021.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 - Giudizi analitici)

Nella terza riunione del 25-11-2021 alle ore 14:00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

1) *Ilaria Fraudentali*

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

"La candidata ha presentato, durante il colloquio, la propria attività di ricerca, svolta durante il periodo del dottorato e post-dottorato, riguardante principalmente lo studio del ruolo delle poliammine ossidasi a rame in diversi processi fisiologici vegetali, e i meccanismi molecolari alla base della trasmissione su lunga distanza di segnali indotti da danno meccanico nelle piante. La candidata ha anche svolto, più recentemente, ricerca applicata volta a sviluppare prodotti biostimolanti e insetticidi a partire da estratti di origine vegetale. La candidata ha esposto i risultati dei propri studi con chiarezza espositiva e con accuratezza di dettagli sperimentali, dimostrando un'ottima capacità comunicativa. I risultati scientifici ottenuti sono di eccellente valore e di grande interesse per la fisiologia vegetale, e presentano interessanti possibilità di sviluppo applicativo. Dalla presentazione si è potuto evincere l'eccellente rigore con cui sono state condotte le ricerche e l'ottima padronanza delle tematiche trattate, mostrando inoltre un'indubbia capacità progettuale. La candidata ha risposto in modo appropriato alle domande poste dalla Commissione, inquadrando le problematiche in un contesto più generale e mostrando un'ottima padronanza di aspetti diversi della fisiologia delle piante e delle metodologie impiegate nella ricerca di base ed applicata. La candidata ha inoltre mostrato una conoscenza più che buona della lingua inglese. L'attività scientifica e professionale della Dott.ssa Fraudentali largamente pertinente al settore scientifico/disciplinare BIO/04, ed in parte coerente con le tematiche specifiche oggetto del bando. Complessivamente, il curriculum professionale e la produzione scientifica della Dott.ssa Fraudentali sono di qualità più che buona e di ottima intensità e continuità. Il giudizio complessivo è eccellente".

la candidata Dott.ssa Ilaria Fraudentali vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/A2 - SSD BIO/04 – Fisiologia Vegetale - Dipartimento di Scienze.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 25-11-2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Simone Ferrari (Segretario)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, [AZIONE IV.6 "CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN"], PER IL SETTORE CONCURSALE 05/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/04- FISIOLOGIA VEGETALE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria Benedetta Mattei, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/A2, settore scientifico disciplinare BIO/04, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati e alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con i verbali 2 e 3 e relativi allegati e alla relazione finale, a firma del Prof. Simone Ferrari, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 25/11/2021

F.to Prof.ssa Maria Benedetta Mattei

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, [AZIONE IV.6 "CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN"], PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/04- FISIOLOGIA VEGETALE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giulia De Lorenzo, Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/A2, settore scientifico disciplinare BIO/04, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati e alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con i verbali 2 e 3 e relativi allegati e alla relazione finale, a firma del Prof. Simone Ferrari, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 25/11/2021

F.to Prof. Giulia De Lorenzo