



VERBALE N. 2

Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto n. 7 (12.01.2022) del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO/03- SC 05/A1 e AGR/12- SC 07/D1. Titolo della ricerca. "Analisi della capacità fotochimica di piante soggette a priming per la protezione nei confronti del patogeno *Phytophthora infestans*"

Il giorno 07. 03. 2022 alle ore 14:00 la Commissione, nominata con decreto n. 30 del 17.02.2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, si è riunita per via telematica mediante piattaforma Google Meet all'indirizzo: <https://meet.google.com/iosk-ohna-xic> per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai Candidati partecipanti al Concorso in oggetto. La Commissione è composta da:

Prof.ssa Laura Varone – PA presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD BIO/03 (Presidente)

Prof. Luigi Faino – PA presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD AGR/12 (Segretario)

Prof. Massimo Reverberi – PA presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD AGR/12 (Componente)

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i Candidati non sussistono rapporti, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I Candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. De Santis Yari
2. Mathew Sneha
3. Fodil Sihem
4. Pepe Maria
5. Piarulli Mariagrazia
6. Polito Alessandro

La Commissione prende atto che la rinuncia per iscritto ai 20 giorni previsti tra la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e il colloquio è giunta solo da parte di 3 Candidati: Yari De Santis, Maria Pepe e Alessandro Polito, pertanto come riportato nel Verbale 1 del 28.02.2022, la

Commissione fissa il colloquio per il giorno 28.03.2022 alle ore 14:00 tramite piattaforma Google Meet all'indirizzo: <https://meet.google.com/cdf-kuzc-ebv>.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dei Titoli e delle Pubblicazioni dei Candidati.

La Commissione rileva che la candidata **Mathew Sneha** non ha presentato gli allegati richiesti dal Bando quali, domanda di partecipazione alla procedura (Allegato A), dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del d.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445 (Allegato B) e dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del d.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445 (Allegato C).

La Commissione, pertanto, non procede alla valutazione dei Titoli e delle Pubblicazioni della suddetta candidata.

La Commissione prende atto che le domande degli altri Candidati sono complete e procede quindi alla loro valutazione.

Candidato: De Santis Yari

Curriculum

Il candidato Yari De Santis ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali presso l'Università degli Studi della Tuscia (Viterbo) con una votazione di 110 e lode/110. Nel periodo maggio – agosto 2017 ha svolto un tirocinio post-laurea presso East Malling Research Niab, Kent (UK). Yari De Santis è attualmente titolare di una Borsa di Studio sulla tematica “Strategie ecocompatibili per la difesa della vite da *Botrytis cinerea*”. Nei periodi febbraio – agosto 2021 e gennaio – dicembre 2020 è stato titolare di due borse studio presso il CREA DC – Roma riguardanti rispettivamente le seguenti tematiche: “Valutazione della resistenza all’oidio di germoplasma di *Vitis vinifera* e gestione del mal bianco in agricoltura biologica” e “Strategie a basso impatto ambientale per la difesa della vite da *Botrytis cinerea*”.

Presenta una pubblicazione dal titolo "Strategie a basso impatto ambientale per la difesa della vite da *Botrytis cinerea*", Editore CREA. ISBN: 9788833851136.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono parzialmente inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati (Verbale 1 del 28.02.2022) assegna i seguenti punteggi:

Candidato: De Santis Yari

Laurea	punti 5
Corsi di perfezionamento	punti 2
Borse e contratti	punti 4
Pubblicazioni	punti 0,5

Totale titoli **Punti 11.5**

Candidata: Fodil Sihem

Curriculum

La candidata Sihem Fodil ha conseguito la Laurea di Ingegnere di Stato in Agronomia, indirizzo in Scienze della Natura e della Vita, presso la Scuola Nazionale Superiore di Agraria d'El Harrach, Algeri (Algeria) ad ordinamento universitario. Nel periodo novembre 2012 – luglio 2013 è stata titolare di una borsa di studio di specializzazione post-laurea presso il CIHEAM di Bari occupandosi della gestione di pest di alberi da frutto. Nel periodo settembre 2013 – luglio 2014 ha svolto un Master presso il CIHEAM di Bari occupandosi della contaminazione da micotossine dell'uva. Da marzo 2016 a marzo 2017, la candidata ha svolto dei tirocini post-laurea presso Istituto di Biologia e Patologia Molecolari-CNR di Roma, l'Università di Estremadura (Cáceres, Spagna) e presso il Politecnico di Monaco (Germania) occupandosi a vari livelli di contaminazione da micotossine. Nel 2018, la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze delle Produzione Vegetali e Animali presso l'Università della Tuscia (Viterbo) occupandosi dei metodi di rilevamento e della valutazione di nuove strategie per controllare la contaminazione di frutta secca da parte micotossine. Nel periodo luglio 2019 – aprile 2020 ha svolto un periodo di studio presso l'Università di Liverpool occupandosi del rilevamento dell'ocratossina nella frutta attraverso l'uso della spettrometria massa e della spettroscopia ottica. Nel periodo luglio 2018 – giugno 2020 ha svolto un Post- Doc presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore occupandosi dello sviluppo di strategie preventive per gestire il rischio di micotossine nei cereali.

La Candidata presenta 3 pubblicazioni scientifiche su Riviste Internazionali, un contributo in un libro e 2 abstract relativi alla partecipazione a Congressi nazionali e internazionali.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca della candidata sono parzialmente inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati (Verbale 1 del 28.02.2022) assegna i seguenti punteggi:

Candidata: Fodil Sihem

Laurea	punti 2*
Dottorato di Ricerca	punti 15
Corsi di perfezionamento	punti 5
Borse e contratti	punti 5
Pubblicazioni	punti 8,4

Totale titoli Punti 35,4

* La Commissione ha valutato il pannello di esami sostenuti dalla Candidata Fodil presso la Scuola Nazionale Superiore di Agraria d'El Harrach, Algeri (Algeria) e la media finale dei voti ottenuta che è risultata essere 12.53/20. Questa media è stata poi convertita secondo le tabelle ministeriali in trentesimi e poi in centodelcimini. Il risultato finale è stato di 69.78/110. Pertanto la

Commissione ha concesso alla Candidata 2 punti come risultante dall'assegnazione punteggi per voto di laurea < 100 riportato nel Verbale n.1 del 28.02.2022.

Candidata: Pepe Maria

Curriculum

La candidata Maria Pepe ha conseguito la Laurea Magistrale in Ecobiologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con una votazione di 110 e lode /110. Nel dicembre 2017 ha partecipato ad un Corso di Formazione per Operatori Didattici di Aree Protette, Orti Botanici, Musei Scientifici, Zoo e AcquariAsap. Nel periodo giugno - ottobre 2018 ha svolto un assegno per attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza, occupandosi del ruolo delle specie vegetali nel migliorare la qualità dell'aria. Nel novembre 2018 è risultata vincitrice di una Borsa di Dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Candidata presenta 3 pubblicazioni scientifiche su Riviste Internazionali e 5 abstracts relativi alla partecipazione a Congressi nazionali e internazionali.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono parzialmente inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati (Verbale 1 del 28.02.2022) assegna i seguenti punteggi:

Candidata: Pepe Maria

Laurea	punti 5
Borse e contratti	punti 2
Pubblicazioni	punti 7

Totale titoli Punti 14

Candidata: Piarulli Mariagrazia

Curriculum

La candidata Mariagrazia Piarulli ha conseguito la Laurea Magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con una votazione di 110 e lode/110. Maria Grazia Piarulli attualmente sta svolgendo un Dottorato di Ricerca in Bioscienze e Biotecnologie presso l'Università degli studi "Aldo Moro" di Bari (data inizio 26 ottobre 2021) sullo studio della caratterizzazione e la gestione di Habitat e specie in Direttiva, occupandosi in particolare di habitat le grotte marine sommerse e semisommerse, le piattaforme a vermeti e le facies a *Corallium rubrum*.

Dall'esame dei titoli la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca della candidata non sono inerenti al programma di ricerca in oggetto.

Pertanto la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati (Verbale 1 del 28.02.2022) assegna i seguenti punteggi:

Candidata: Mariagrazia Piarulli

Laurea punti 5

Totale titoli Punti 5

Candidato: Polito Alessandro

Curriculum

Il candidato Alessandro Polito ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali presso l'Università degli Studi della Tuscia (Viterbo) con una votazione di 110 e lode/110. Nei periodi marzo 2021 – gennaio 2022, marzo 2020 – febbraio 2021 e marzo 2019 – febbraio 2020 è stato titolare di Borse di Studio presso il CREA DC – Roma, riguardanti rispettivamente le seguenti tematiche “Gestione banca dati prodotti fitosanitari e corroboranti utilizzabili in agricoltura biologica” e “Valutazione della resistenza all’oidio di germoplasma di *Vitis vinifera*”.

Il Candidato presenta una pubblicazione dal titolo "Strategie a basso impatto ambientale per la difesa della vite da *Erysiphe necator*", Editore CREA. ISBN: 9788833851389.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono parzialmente inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidato: Polito Alessandro

Laurea	punti 5
Borse e contratti	punti 4.5
Pubblicazioni	punti 0.5

Totale titoli Punti 10



Sono pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

1. **De Santis Yari**
2. **Fodil Sihem**
3. **Pepe Maria**
4. **Piarulli Mariagrazia**
5. **Polito Alessandro**

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:00

Il presente verbale viene approvato e sottoscritto seduta stante.

I membri della Commissione:

F.to Prof.ssa Laura Varone

F.to Prof. Luigi Faino

F.to Prof. Massimo Reverberi