

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 34 DEL 12-05-2020 PUBBLICATA IN G.U. N. 37 DEL 12-05-2020

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 15 del mese di Ottobre avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) tramite la piattaforma Google MEET la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 07/D1 – Settore scientifico-disciplinare AGR/12 - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 45 del 23.07.2020 prot. 1377 e pubblicata in G.U. n.62 dell'11.08.2020 e composta da

- Prof. Francesco Favaron – professore ordinario presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali dell'Università degli Studi di Padova
- Prof. Lorenzo Covarelli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof. Massimo Reverberi – professore associato presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma, Sapienza

La Commissione inizia i propri lavori alle ore **10.30**

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Marzia Beccaccioli
2. Alessia Parroni

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Marzia Beccaccioli
2. Alessia Parroni

Previo accertamento della loro identità personale [allegare fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato], la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Marzia Beccaccioli

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati (in ordine alfabetico) mediante la formulazione di una

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

CF 80209930587 PI 02133771002

Prof. Massimo Reverberi

LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Città

T (+39) 06 49912196 F (+39) 06 49912433

massimo.reverberi@uniroma1.it



domanda posta in Inglese concernente uno degli articoli redatti in lingua Inglese dal candidato ed allegati alla domanda di concorso.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Valutazione collegiale

Candidato: **Marzia Beccaccioli**

La candidata espone in modo adeguato l'attività svolta nella sua carriera scientifica dimostrando ottima conoscenza delle tematiche di ricerca affrontate e delle metodologie utilizzate. Ha esposto in modo chiaro e sintetico i risvolti più innovativi delle biotecnologie applicate alla diagnostica fitopatologica e allo studio del dialogo molecolare che intercorre tra pianta e patogeno con particolare riferimento al patosistema *Fusarium spp.*-pianta e a quello previsto nel progetto. La candidata ha dimostrato una conoscenza approfondita delle tematiche oggetto del progetto di ricerca su cui è stata bandita questa procedura selettiva. Mostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Candidato: **Alessia Parroni**

La candidata ha dimostrato un'ottima capacità di esposizione della sua attività di ricerca ed una buona capacità di sintetizzare gli aspetti più innovativi dei temi trattati. La candidata ha esposto con chiarezza i risultati raggiunti e le metodologie, soprattutto di tipo biochimico, utilizzati nelle ricerche svolte in Patologia vegetale e in Biologia Cellulare. La candidata ha dimostrato una conoscenza generale del progetto di ricerca oggetto della presente procedura selettiva, ma una modesta preparazione circa gli obiettivi più specifici del progetto. Mostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato **Marzia Beccaccioli** ha riportato i seguenti voti:

votazione titoli e pubblicazioni 49,8

votazione colloquio orale 29

Votazione Finale **78,8**

Il Candidato **Alessia Parroni** ha riportato i seguenti voti:

votazione titoli e pubblicazioni 49,4

votazione colloquio orale 27

Votazione Finale **76,4**



La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara la Dott.sa **Marzia Beccaccioli** vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 07/D1 – Settore scientifico-disciplinare AGR/12 - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti. Qualora un Commissario non sia d'accordo con quanto contenuto nel giudizio collegiale finale, può chiedere l'inserimento a verbale di una dichiarazione dalla quale risulti il suo motivato dissenso.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.to (Presidente) Prof. Francesco Favaron (dichiarazione di adesione in allegato)

F.to (Membro) Prof. Lorenzo Covarelli (dichiarazione di adesione in allegato)

F.to (Segretario) Prof. Massimo Reverberi (dichiarazione di adesione in allegato)