

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSALE 05/I1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/18 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA CON D.D. N. 3330 DEL 10/12/2019.

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L’anno 2020, il giorno 11 del mese di giugno si è riunita in modalità telematica sincrona, mediante 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 05/I1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/18 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 3330 del 10/12/2019 e composta da:

Prof. Giuseppe Passarino – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia Ecologia e Scienze della Terra dell’Università della Calabria, presidente, in collegamento via Google MEET;

Prof. Antonio Antocchia – professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell’Università degli Studi di Roma 3, in collegamento via Google MEET;

Prof. Cristiano De Pittà – Ricercatore Universitario confermato presso il Dipartimento di Biologia dell’Università degli Studi di Padova, segretario, in collegamento via Google MEET.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:30

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Giovanni Messina
2. Valeria Luciana Palumbo

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

1. Giovanni Messina
2. Valeria Luciana Palumbo

Previo accertamento della loro identità personale [si allega fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato], la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il dr. Giovanni Messina.

Terminata la presentazione del dr. Messina e la relativa discussione, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la dr.ssa Valeria Luciana Palumbo.

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all’accertamento delle competenze linguistiche dei candidati (in ordine alfabetico) mediante un breve colloquio in inglese.

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

La produzione scientifica del candidato **G. Messina** appare molto buona (n° delle citazioni totali: 145, impact factor totale: 58,833, impact factor attivo: 26,715, indice di Hirsch: 4) anche in considerazione della sua giovane età accademica. Appare, però, limitata l’attinenza con le tematiche di ricerca oggetto del presente bando.

Il candidato presenta un curriculum molto buono ed articolato nel campo della genetica, con particolare riferimento ad aspetti della genetica di *Drosophila*, in cui padroneggia svariate tecniche. Il candidato ha, inoltre, maturato diverse esperienze di ricerca in istituti internazionali di riconosciuto valore scientifico. L’attività didattica riportata è prevalentemente quella di supporto alla didattica in attività laboratoriali proprie del settore BIO/18 (Genetica). Nel corso del colloquio in forma seminariale il candidato ha mostrato un’ottima preparazione di base ed un’eccellente conoscenza delle tecniche utilizzate, unite ad una buona maturità scientifica.

Il candidato mostra nel complesso un profilo più che buono ai fini della presente valutazione.

La produzione scientifica della candidata **V.L. Palumbo** appare molto buona (n° citazioni totali: 214, IF totale: 55.529, IF attivo: 33.816, Indice di Hirsch: 5) e decisamente coerente con le tematiche di ricerca oggetto del presente bando. La candidata è in possesso sia del dottorato di ricerca sia della specializzazione in Genetica Medica. L'argomento della tesi di dottorato è molto inerente alla tematica di ricerca oggetto del presente bando. La candidata presenta un curriculum dal quale si evincono ottime conoscenze della genetica di *Drosophila*, delle principali tecniche di biologia molecolare e cellulare, e anche un'ottima competenza nelle metodiche di citogenetica molecolare e microscopia. Ha svolto diversi periodi di ricerca presso l'Università di Exeter, UK. Riporta la partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali. L'attività didattica, svolta principalmente in qualità di esercitatore per i corsi di Genetica, risulta coerente con il SSD BIO/18 (Genetica). Nel corso del colloquio in forma seminariale la candidata ha mostrato un'ottima preparazione di base ed un'eccellente conoscenza delle tecniche utilizzate, unite ad una elevata maturità scientifica.

La candidata mostra nel complesso un ottimo profilo ai fini della presente valutazione

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

Il Candidato Giovanni Messina ha riportato voti 0

Il Candidato Valeria Palumbo ha riportato voti 3

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 dr.ssa Valeria Luciana Palumbo vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/I1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/18 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

La Commissione

Prof. Giuseppe Passarino (presidente)

Prof. Antonio Antoccia (componente)

Prof. Cristiano De Pittà (segretario)