

**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" BANDITA CON D.D. N. 0005167 DEL 23-12-2022**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 31 del mese di Gennaio in Roma si è riunita presso i locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie e telematicamente al link <https://meet.google.com/zrr-kduz-nst> 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. 47/2023 del 11/01/2023 e composta da:

- Prof. Andrea Novelletto – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Presidente);
- Prof. Antonio Antoccia – professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre (Componente);
- Prof. Isabella Saggio – professoressa associata presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);

La commissione si riunisce in presenza e telematicamente attraverso il link <https://meet.google.com/zrr-kduz-nst>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Andreatta Gabriele
2. Mattia La Torre
3. Giovanni Messina

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

1. Gabriele Andreatta CI 3947239AA
2. Mattia La Torre Passaporto YA7412804

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Gabriele Andreatta, seguito dal seminario della Dott.ssa Mattia La Torre.

Al termine del seminario di ciascun candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche.

La Commissione procede quindi 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.

CANDIDATO Gabriele Andreatta

Il Dottor Andreatta ha presentato un seminario incentrato sulla sua pregressa attività di ricerca, in particolare incentrata sui meccanismi che regolano la progressione del ciclo vitale e la maturità sessuale in risposta a elementi ambientali in *Drosophila* e in *Platynereis*. Il seminario ha messo in evidenza che le competenze tecnico-scientifiche del candidato sono incentrate su manipolazione e creazione di modelli di *Platynereis* per lo studio dei pathway endocrini che regolano la maturazione sessuale in risposta a fattori ambientali. Il candidato ha dimostrato un'ottima padronanza degli argomenti trattati e delle metodiche sperimentali. Ha altresì dimostrato un'ottima capacità di affrontare le domande. La prova di lingua inglese è stata superata in modo molto buono. Complessivamente la presentazione del candidato risulta poco o per nulla congruente con le tematiche del bando.

CANDIDATA Mattia La Torre

La Dottoressa La Torre ha presentato un seminario incentrato sulla sua pregressa attività di ricerca e in particolare sull'interconnessione tra integrità dell'involucro nucleare e stabilità genomica e sul loro impatto sulla trasformazione e progressione tumorale. Inoltre, la candidata ha anche illustrato i suoi numerosi e continui contributi alla didattica e alla terza missione e alla comunicazione della scienza. Il seminario ha messo in evidenza che le competenze tecnico-scientifiche della candidata sono incentrate sulle tecniche di creazione e di studio di modelli in vitro e in vivo, per lo studio dei tumori umani. Il seminario ha anche messo in luce le competenze di comunicazione, scritta, orale e grafica, richieste dal bando. La prova di lingua inglese è stata superata in modo ottimo. Complessivamente la presentazione della candidata risulta perfettamente congruente con le tematiche del bando.

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

Il Candidato Andreatta Gabriele ha riportato voti 0

Il Candidato Mattia La Torre 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 Dott.ssa Mattia La Torre 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 termina i propri lavori alle ore 11.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Andrea Novelletto

**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" BANDITA CON D.D. N. 0005167 DEL 23-12-2022**

**RELAZIONE FINALE**

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. 47/2023 del 11/01/2023 e composta da:

- Prof. Andrea Novelletto – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Presidente);
- Prof. Antonio Antocchia – professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre (Componente);
- Prof. Isabella Saggio – professoressa associata presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);

Si è riunita in Roma, nei locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin e/o telematicamente attraverso il link <https://meet.google.com/zrr-kduz-nst> nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 17-01-2023 dalle ore 14:00 alle ore 14:40 per via telematica attraverso il link <https://meet.google.com/zrr-kduz-nst>
- II riunione: il giorno 25-01-2023 dalle ore 14:00 alle ore 15:00 per via telematica attraverso il link <https://meet.google.com/zrr-kduz-nst>
- III riunione: il giorno 31-01-2023 dalle ore 10:00 alle ore 11.15 presso i locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie e telematicamente al link <https://meet.google.com/zrr-kduz-nst>
- IV riunione: il giorno 31-01-2023 dalle ore 11.15 alle ore 11.30. presso i locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie

La Commissione ha tenuto complessivamente n.4 riunioni iniziando, i lavori il giorno 17-01-2023 e concludendoli il 31-01-2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto all'identificazione dei criteri di massima per la valutazione dei titoli.

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli dei candidati.

Nella terza riunione ha proceduto a effettuare il colloquio dei candidati ammessi alla prova orale.

Nella quarta riunione ha proceduto alla determinazione del vincitore della procedura.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Mattia La Torre vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Andrea Novelletto