

Verbale terza seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCURSALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/B2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INDETTA CON D.R. N. 2157/2023 DEL 07.08.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 67 DEL 05/09/2023)

Codice concorso 2023RTTE012

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2024, il giorno 11 del mese di marzo si è riunita in Roma presso i locali del "Centro di ricerca per le nanotecnologie applicate all'ingegneria"- Edificio CU016 piano terra- Aula riunioni- Università di Roma "La Sapienza"-Piazzale Aldo Moro 5, 00185-Roma la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2157/2023 del 07.08.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/B2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/06 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3102/2023 del 16/11/2023 e composta da:

- Prof.ssa Gabriella Chieffi– Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli;
- Prof. Maurizio Zuccotti – Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia;
- Prof. Ike Olivotto - Associato presso l'Università Politecnica delle Marche

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Candelise Niccolò
2. Gerbino Valeria
3. Guadagno Noemi Antonella
4. Reggio Alessio
5. Tacconi Stefano
6. Tassone Annalisa

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

1. Candelise Niccolò
2. Gerbino Valeria
3. Guadagno Noemi Antonella
4. Reggio Alessio
5. Tacconi Stefano
6. Tassone Annalisa

Risultano collegati per via telematica mezzo della piattaforma TEAMS (link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDY5ZWZhYjMtNjBmMy00NjY1LTgyZWYtZGYyZWU5YTZhNzM0%40thread).

v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228f547aef-14d7-49ca-a4d4-51a6c5cb92c1%22%2c%22Oid%22%3a%2276dd2c1e-141d-407a-acec-01739caf55a7%22%7d)

la seguente candidata:

Guadagno Noemi Antonella

La Commissione procede all'identificazione dei candidati, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, **allegato 1** del presente verbale. Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale e dell'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche (lingua inglese), ed, eventualmente, dell'adeguata conoscenza della lingua italiana da parte dei candidati stranieri, per un tempo complessivo di venti minuti, alle ore 14,00 la Commissione dà inizio ai lavori chiamando i candidati.

La Commissione chiama quindi il candidato CANDELISE NICCOLO'

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Sindrome laterale amiotrofica
- Stress ambientali che inducono la SLA
- Sviluppo di un metodo per rilevare la tioflavina

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. CANDELISE NICCOLO' della lingua inglese attraverso una breve presentazione della propria carriera.

La Commissione chiama quindi la candidata GUADAGNO NOEMI ANTONELLA, collegata telematicamente.

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Dinamiche cellulari studiate mediante diversi approcci microscopici
- Ruolo delle proteine Rab18 e Kinektin1
- Kinektin1 nel rapporto tra ER e adesioni focali

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte della Dott.ssa GUADAGNO NOEMI ANTONELLA della lingua inglese attraverso una breve presentazione della propria carriera.

La Commissione chiama quindi la candidata GERBINO VALERIA

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Sclerosi laterale miotrofica
- Ruolo della proteina TBK1 nella SLA
- Autofagia

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte della Dott.ssa GERBINO VALERIA della lingua inglese attraverso una breve presentazione della propria carriera.

La Commissione chiama quindi il candidato REGGIO ALESSIO

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Differenziamento dei progenitori fibro/adipogenici nella rigenerazione del tessuto muscolare scheletrico
- Identificazione di nuovi target terapeutici
- Autofagia

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. REGGIO ALESSIO della lingua inglese attraverso una breve presentazione della propria carriera.

La Commissione chiama quindi il candidato TACCONI STEFANO

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Vescicole extracellulari
- Isolamento e caratterizzazione
- Ruolo in alcune patologie

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. TACCONI STEFANO della lingua inglese attraverso una breve presentazione della propria carriera.

La Commissione chiama quindi la candidata TASSONE ANNALISA

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Distonia muscolare
- Ruolo della proteina Torsina
- Modelli animali per lo studio della malattia

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte Dott.ssa TASSONE ANNALISA della lingua inglese attraverso una breve presentazione della propria carriera.

Terminati i colloqui, alle ore 16,30 la Commissione sospende la seduta pubblica e il collegamento telematico e, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e la valutazione della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza dell'inglese, che vengono riportate nell'**allegato 2** del presente verbale e ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dal candidato che viene riportato nell'**allegato 3** del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18,00 e si riconvoca, il giorno 12 alle ore 9.00 per formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati che hanno sostenuto il colloquio in forma seminariale e la prova diretta ad accertare le competenze linguistiche scientifiche, in relazione al *curriculum*,

al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando, formulare la graduatoria di merito, individuare il/i vincitore/i della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Gabriella Chieffi

Prof. Maurizio Zuccotti

Prof. Ike Olivotto