

Modello 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 CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE INDETTA CON D.R. N. 6/2024 DEL 05.01.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 5 del 16.01.2024)

Codice concorso 2023RTTA048

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2024, il giorno 29 del mese di luglio si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al link meet.google.com/oqj-jfvm-ddr, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 6/2024 del 05.01.2024 per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1117/2024 del 16.05.2024 e composta da:

- Prof.ssa Antonella CALOGERO – Ordinario presso Sapienza Università di Roma;
- Prof. Amedeo AMEDEI – Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze;
- Prof. Felice AMATO – Associato presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00.

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. BEARZI Claudia
2. CASSANDRI Matteo
3. CORTESE Barbara

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risultano collegati per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet i seguenti candidati:

1. CASSANDRI Matteo

Non risultano collegati per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet i seguenti candidati:

1. Bearzi Claudia...
2. Cortese Barbara

La Commissione procede all'identificazione del candidato, 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 linguistico scientifiche, alle ore 10:15 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

1. La Commissione chiama quindi il candidato CASSANDRI Matteo

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare, vengono approfonditi i seguenti argomenti: [riportare gli argomenti e le pubblicazioni su cui si incentra la discussione

I geni ZNF750, SNAI2 e SKP2 hanno anche ruoli nell'infiammazione/immunità tumorale

I geni ZNF750, SNAI2 e SKP2 sono peculiari di specifici tumori (tumore del seno, rhabdomiosarcoma) o sono presenti anche in altri tumori ?

Overespressione di SNAIL 2 significato

Differenziazione miogenica e rhabdomiosarcoma

Pomella S*, Cassandri M*, D'Archivio L, et al. MYOD-SKP2 axis boosts tumorigenesis in fusion negative rhabdomyosarcoma by preventing differentiation through p57Kip2 targeting. Nat Commun. 2023;14(1):8373. Published 2023 Dec 15. doi:10.1038/s41467-023-44130-0

Butera A, Agostini M, Cassandri M, et al. ZFP750 affects the cutaneous barrier through regulating lipid metabolism. Sci Adv. 2023;9(17):eadg5423. doi:10.1126/sciadv.adg5423

Pomella S, Sreenivas P, Gryder BE, Wang L, Milewski D, Cassandri M, et al. Interaction between SNAI2 and MYOD enhances oncogenesis and suppresses differentiation in Fusion Negative Rhabdomyosarcoma. Nat Commun. 2021;12(1):192. Published 2021 Jan 8. doi:10.1038/s41467-020-20386-8

Cassandri M, Butera A, Amelio I, et al. ZNF750 represses breast cancer invasion via epigenetic control of prometastatic genes. Oncogene. 2020;39(22):4331-4343. doi:10.1038/s41388-020-1277-5

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accettare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. Matteo Cassandri della lingua inglese attraverso lettura e traduzione orale di un brano in lingua inglese.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 10:45 la Commissione sospende la seduta telematica pubblica e su un apposito canale di collegamento telematico privato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e la valutazione della prova diretta ad accettare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera che vengono riportati 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 11 e si riconvoca, il giorno 30 luglio alle ore 09:00 in via telematica al link meet.google.com/hvf-sjbp-wrs 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 linguistico 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 vincitore della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonella Calogero

Prof. Amedeo Amedei

(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof. Felice Amato

(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)