

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 09/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE. INDETTA CON D.R. N. 891/2023 DEL 12/04/2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 2/5/2023)**

**Codice concorso 2023RTTA019**

#### VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2023, il giorno 18 del mese di ottobre, si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Google meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 891/2023 del 12/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 09/A1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/03 - presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2102/2023 del 02/08/2023 e composta da:

- Prof. Andrea ALAIMO – Ordinario presso l'Università degli Studi di Enna "Kore";
- Prof. Paolo GASBARRI – Ordinario presso l'Università degli Studi di Sapienza, Università di Roma;
- Prof. Giancarlo RUFINO - Associato presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00

Il candidato ammesso al colloquio è:

1. CARLETTA Stefano

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risulta collegato per via telematica mezzo della piattaforma Google Meet il seguente candidato:

1. CARLETTA Stefano

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 linguistiche scientifiche, alle ore 9.05 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

La Commissione chiama quindi il candidato CARLETTA Stefano

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

- Missioni Lunari
- Traiettorie a bassa energia in sistemi a N-corpi
- Sistemi innovativi di lancio

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. Stefano Carletta della lingua inglese attraverso lettura e comprensione di un testo scientifico in lingua inglese.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 9:30. 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 accertare 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 10:00 e si riconvoca, il giorno 18 ottobre alle ore 10:15 per formulare il giudizio collegiale relativo all'unico candidato che ha presentato domanda e che ha 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, la Commissione formulerà quindi la graduatoria di merito, individuando il vincitore della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso, e redigerà la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Andrea ALAIMO

Prof. Paolo GASBARRI

Prof. Giancarlo RUFINO