

Allegato 2 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/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE INDETTA CON D.R. N. 1329/2023 DEL 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 42 DEL 06.06.2023)

Codice concorso 2023RTTA040

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1329/2023 del 25.05.2023 per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 09/A1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND-05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2194/2023 del 09.08.2023, , procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
DURANTE Daniele	<ul style="list-style-type: none">• Geodesia planetaria• Missioni di esplorazione dello spazio profondo• Modi normali di Giove• Campo gravitazionale di Saturno• Campo gravitazionale di Titano• Contributi alle tecnologie di radio-misura• Scale temporali dei fenomeni atmosferici su Giove• Sistema di posizionamento di satelliti per geo-localizzazione sulla superficie di Martedì• Utilità di metodi basati su auto-apprendimento	Il candidato ha mostrato completa padronanza degli argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale, e ha saputo esprimere in forma sintetica e compiuta il lavoro di ricerca fin qui sviluppato e le prospettive per la continuazione di questo. Il candidato ha risposto in maniera puntuale ed esaustiva ai quesiti posti dalla commissione in relazione agli argomenti del colloquio, evidenziando notevole spirito critico. La commissione all'unanimità esprime un giudizio eccellente riguardo al colloquio.

	<ul style="list-style-type: none"> • Prospettive per ricerca futura 	

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
DURANTE Daniele	L'accertamento è stato effettuato mediante lettura e traduzione dell'abstract del lavoro scientifico: "Autonomous navigation for deep space small satellites: Scientific and technological advances", di Erdem Turan, Stefano Speretta, Eberhard Gill, Acta Astronautica Vol. 193, 2022, Pag. 56-74.	Il candidato ha letto e tradotto dall'inglese denotando ottima padronanza della lingua. La commissione all'unanimità esprime parere eccellente rispetto all'accertamento delle competenze linguistiche.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Sergio PIROZZOLI

Prof. Marco LOVERA

Prof. Alfredo RENGA