



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP. N. 234 PROT. N. 3727 DEL 12/10/2021 CODICE BANDO 2021RTDA/DM-1062/ING-IND/16

VERBALE N. 3 - COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 16 del mese di novembre si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore Concorsuale 09/B1 - Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. n. 251 Prot. n. 3966 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Stefania Bruschi - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Gianluca Rubino - professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa dell'Università degli Studi della Tuscia;
- Prof. Francesco Veniali - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

I componenti della Commissione sono collegati dalla propria sede tramite piattaforma MEET.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17:00

Il candidato che è stato ammesso al colloquio è:

1. Daniele Rocco

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente il seguente candidato:

1. Daniele Rocco

Previo accertamento della sua identità personale la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il dott. Rocco.

Al termine del seminario la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato, mediante la lettura e traduzione di un brano, selezionato casualmente da un testo scientifico inerente tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede 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.

Il dott. Daniele Rocco è in possesso di dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie per i Sistemi Complessi, ha trascorso presso l'Università di Southampton un periodo di studio e ricerca, è attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento SBAI dell'Università di Roma La Sapienza. Le 12 pubblicazioni presentate hanno collocazione editoriale buona, hanno una certa originalità e buon rigore metodologico, sono solo marginalmente coerenti con le tematiche proprie del SSD ING-IND/16. Nel



corso del colloquio svolto in forma seminariale il dott. Rocco ha presentato con buona chiarezza i risultati della propria attività scientifica, dimostrando ottima conoscenza dei temi trattati. La verifica della conoscenza della lingua inglese è risultata soddisfacente, anche se si sono appalesate alcune lacune terminologiche relativamente al SSD ING-IND/16.

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

Il Candidato Daniele Rocco 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 il dott. Daniele Rocco vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B1 – Settore scientifico-disciplinare SSD ING-IND/16 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Francesco Veniali... _____

Prof. Stefania Bruschi ... _____

Prof. Gianluca Rubino... _____