



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING_IND/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR039, EMANATO CON D.D REP.N. 270 PROT.N. 5272 DEL 23/12/2022, G.U. N. 101 DEL 23/12/2022.

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 31 del mese di gennaio in Roma, si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e per via telematica con Google Meet al link <https://meet.google.com/xkm-hfpw-teu> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. n. 11 Prot. n. 76 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Giulio Di Gravio – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Antonella Meneghetti – professore ordinario presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine;
- Prof. Paolo Salini – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia dell'Università degli Studi dell'Aquila

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:30.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Elena Stefana

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

1. Elena Stefana

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Elena Stefana

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata, mediante la lettura e traduzione di un brano per candidato, selezionato casualmente dalla pubblicazione "Industrial safety management in the digital era: Constructing a knowledge graph from near misses", Computers In Industry vol.146.

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, e a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Argomenti trattati nel corso del colloquio

La candidata illustra le linee principali della propria attività di ricerca dedicate alla valutazione della sostenibilità, alla gestione delle operations in sistemi industriali complessi e alla valutazione e gestione del rischio e della sicurezza. Nel corso dell'esposizione e della discussione con la Commissione la candidata approfondisce le tematiche degli approcci analitici, di resilienza e *human-centric* nel panorama delle attuali linee di ricerca del settore.



Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche

La candidata illustra in modo chiaro e completo la propria attività di ricerca, mostrando un'ottima padronanza delle tematiche presentate e rispondendo in maniera adeguata a tutte le domande rivolte dalla Commissione. La candidata dimostra una buona padronanza della lingua inglese.

Giudizio complessivo

Nella sua ricerca la candidata si è occupata principalmente di valutazione della sostenibilità, della sicurezza e del rischio di sistemi industriali complessi. I titoli e le pubblicazioni presentate mostrano una piena congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura e con le linee di ricerca riportate nel bando. La produzione scientifica della candidata si è sviluppata regolarmente negli anni di attività e la diffusione delle pubblicazioni è ottima. Nel corso della prova seminariale la candidata dimostra una profonda conoscenza degli argomenti trattati e un'ottima capacità di esporli, rispondendo in maniera adeguata ai quesiti dei Commissari. La candidata si dimostra qualificata per il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A oggetto della presente procedura.

Il giudizio complessivo in relazione alla procedura è **ottimo**

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

Il Candidato Elena Stefana 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, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Elena Stefana vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giulio Di Gravio _____

Prof.ssa Antonella Meneghetti _____

Prof. Paolo Salini _____