



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP. N. 29 PROT. N. 284 DEL 20/01/2023 CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR019

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 01 del mese di marzo si è riunita telematicamente tramite piattaforma Teams la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E4. – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/12 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 0000676. del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Giulio D'EMILIA – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi di L'Aquila, SSD ING-IND/12;
- Prof. Lorenzo SCALISE – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche, SSD ING-IND/12;
- Prof. Stefano ROSSI – professore associato presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa dell'Università degli Studi della Tuscia, SSD ING-IND/12;

La Commissione unanime dichiara che intende avvalersi di strumenti di lavoro collegiale (piattaforma Teams).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:15.

La candidata ammessa al colloquio è:

1. Ludovica Apa

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

1. Ludovica Apa

Previo accertamento dell'identità personale mediante l'esposizione visibile in camera della carta d'identità n. AT4051723 rilasciata dal Comune di Rende il 03/01/2014 e valida fino al 18/04/2024 (conforme al documento inviato dalla candidata in calce alla domanda di partecipazione), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la dott.ssa Ludovica Apa, alle ore 10:23.

Al termine del seminario della candidata, ore 10:45, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata mediante lettura e traduzione di una parte dell'articolo scientifico "Manufacturing Reliability and Cost Improvements through Data Analytics: An Industry Case Study", pubblicato nei Procedia Computer Science 217(2023) 395-402 dell'"International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing".



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.

La candidata dott.ssa Ludovica Apa dimostra profonda conoscenza delle tematiche misuristiche con riferimento alle due applicazioni presentate durante il seminario. Si apprezza l'originale sviluppo di metodologie proprie delle misure meccaniche e termiche in un ambito specifico quale quello biomedico. La candidata dimostra un ottimo rigore scientifico e una piena padronanza delle tecniche di misura impiegate e dei requisiti applicativi e metodologici richiesti dal settore scientifico disciplinare di riferimento e dal bando. Dalla lettura e traduzione del testo proposto dalla Commissione si deduce la buona conoscenza e padronanza della lingua inglese da parte della candidata.

La Commissione procede a formulare il giudizio collegiale della candidata Ludovica Apa:

La candidata dott.ssa Ludovica Apa ha dimostrato una apprezzabile conoscenza delle tematiche misuristiche con riferimento alle sue attività di ricerca. Parimenti, si apprezza l'originale sviluppo di metodologie proprie delle misure meccaniche e termiche in un ambito specifico quale quello biomedico. La candidata ha dimostrato un ottimo rigore scientifico e una piena padronanza delle tecniche di misura impiegate e dei requisiti applicativi e metodologici richiesti dal settore scientifico disciplinare di riferimento e dal bando. Per quanto riguarda il curriculum scientifico e con riferimento agli ultimi cinque anni, la candidata ha dimostrato una buona intensità di produzione scientifica, coerentemente collocata in relazione al settore scientifico disciplinare SSD ING-IND/12.

Nel complesso la candidata è risultata essere ben inserita all'interno dei gruppi di lavoro in cui opera sia con riferimento all'attività scientifica che a quella didattica distribuita su un congruo numero di anni accademici.

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

La Candidata Ludovica Apa ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio della candidata, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara la dott.ssa Ludovica Apa vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E4 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/12 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giulio D'Emilia

Prof. Stefano Rossi

Prof. Lorenzo Scalise
