

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IIND-07/B (GIÀ ING IND/11) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDO N.23/2024 - REP. N.143/2024 PROT. N. 892/2024 DEL 10 MAGGIO 2024, CLASS.VII/1, DATA PUBBLICAZIONE G.U. N. 38 DEL 10 MAGGIO 2024

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2024, il giorno 19 del mese di luglio si è riunita, in seduta telematica mediante Microsoft Teams - Meeting ID: 382 858 104 180, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11) - presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 76/2024 REP. N. 77/2024 PROT.N. 1300/2024 del 25 GIUGNO 2024, Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e composta da:

- Prof.ssa Francesca Romana d'Ambrosio – Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Boris Igor Palella – Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Francesco Mancini – Professore Associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Tutti i componenti sono presenti al collegamento mediante Microsoft Teams - Meeting ID: 382 858 104 180.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:30.

Il candidato che è stato ammesso al colloquio è:

1. Lorenzo Mario Pastore

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, vista la rinuncia al preavviso da parte dell'unico candidato, la Commissione procede all'accertamento dell'identità personale del candidato che esibisce davanti alla telecamera il documento passaporto n. YB1258793, scadenza 21/05/2027.

La Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Lorenzo Mario Pastore.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato mediante la lettura e traduzione di un brano, selezionato casualmente dalla rivista scientifica Energy, 306 (articolo 132351).

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 for-

mula il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

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

Il candidato ha esposto gli argomenti del suo seminario con chiarezza e rigore metodologico, illustrando il contesto in cui si collocano i filoni di ricerca da lui seguiti e i loro possibili sviluppi futuri. Alle richieste di chiarimento della Commissione, ha risposto con proprietà di linguaggio, denotando padronanza dell'argomento e confermando il possesso di una esperienza sulle tematiche attinenti al settore scientifico disciplinare molto buona. Nella prova di accertamento delle competenze linguistiche ha dimostrato padronanza della lingua inglese.

Giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando

Relativamente ai titoli, il candidato denota una esperienza scientifica sulle tematiche attinenti al settore scientifico disciplinare a bando molto buona, tenuto conto del livello della ricerca che, seppure limitata a livello locale, è iniziata soltanto nel 2020 ed è perfettamente congruente con le tematiche attinenti all'attività di ricerca proposta. Il curriculum scientifico è congruente con l'attività di ricerca proposta

Relativamente alla produzione complessiva, tutte le 27 pubblicazioni del candidato sono pienamente coerenti con i temi del settore scientifico disciplinare a bando. Di queste 19 sono pubblicate su riviste considerate di ottimo livello dalla comunità scientifica di riferimento (Q1); delle restanti 2 appartengono al quartile Q2 e 3 al Q4, mentre 3 non ricadono nella categoria journal type's publications. Gli atti delle conferenze in cui sono stati pubblicati i contributi del candidato costituiscono un riferimento per la comunità scientifica del settore scientifico disciplinare a bando. L'intensità della produzione è molto buona, considerato che il candidato è attivo dal 2020, e continua. Gli indicatori bibliometrici sono buoni.

Relativamente al colloquio in forma seminariale, il candidato ha esposto gli argomenti del suo seminario con chiarezza e rigore metodologico, illustrando il contesto in cui si collocano i filoni di ricerca da lui seguiti e i loro possibili sviluppi futuri. Alle richieste di chiarimento della Commissione, ha risposto con proprietà di linguaggio, denotando padronanza dell'argomento e confermando il possesso di una esperienza sulle tematiche attinenti al settore scientifico disciplinare molto buona. Nella prova di accertamento delle competenze linguistiche ha dimostrato padronanza della lingua inglese.

Nel complesso, si ritiene che il candidato sia idoneo a ricoprire la posizione a bando.

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

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio del candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dott. Lorenzo Mario Pastore vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11) - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof.ssa Francesca Romana d'Ambrosio
Prof. Boris Igor Palella
Prof. Francesco Mancini

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IIND-07/B (GIÀ ING IND/11) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDO N.23/2024 - REP. N.143/2024 PROT. N. 892/2024 DEL 10 MAGGIO 2024, CLASS.VII/1, DATA PUBBLICAZIONE G.U. N. 38 DEL 10 MAGGIO 2024

Verbale n.4 RELAZIONE FINALE

L'anno 2024, il giorno 19 del mese di luglio si è riunita, in seduta telematica mediante Microsoft Teams - Meeting ID: 382 858 104 180, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11) - presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 76/2024 REP. N. 77/2024 PROT.N. 1300/2024 del 25 GIUGNO 2024, Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e composta da:

- Prof.ssa Francesca Romana d'Ambrosio – Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Boris Igor Palella – Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Francesco Mancini – Professore Associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.35, utilizzando lo stesso link del colloquio orale dopo aver chiesto al candidato di uscire dal collegamento.

Si è riunita telematicamente nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 02/07/2024 dalle ore 8:45 alle ore 9:25.
- II riunione: il giorno 10/07/2024 dalle ore 8:30 alle ore 13:15.
- III riunione: il giorno 19/07/2024 dalle ore 11:30 alle ore 12:30.
- IV riunione: il giorno 19/07/2024 dalle ore 12:35 alle ore 13:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il giorno 02/07/2024 e concludendoli il giorno 19/07/2024.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a stabilire i criteri di valutazione dei candidati, conformemente a quanto indicato nel bando di concorso.

Nella seconda riunione ha proceduto a formulare i giudizi individuali e collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni dell'unico candidato.

Nella terza riunione ha proceduto allo svolgimento del colloquio-seminario e alla prova di accertamento della conoscenza della lingua inglese. La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio del candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dott. Lorenzo Mario Pastore vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11) - presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Nella quarta riunione ha proceduto a redigere la relazione finale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof.ssa Francesca Romana d'Ambrosio

Prof. Boris Igor Palella

Prof. Francesco Mancini

ALLEGATO 3

Al Responsabile del Procedimento
Dipartimento di Ingegneria Astronautica
Elettrica ed Energetica

OGGETTO: "Trasmissione degli atti e dei verbali relativi della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare IIND-07/B (già ING-IND/11) - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

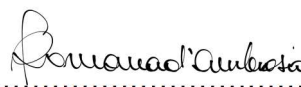
La sottoscritta Prof.ssa Francesca Romana D'Ambrosio, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 4 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Roma, 19/07/2024

Firma



.....