

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 9/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING IND/11 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 106/2023 DEL 20/01/2023

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 1 del mese di Marzo in Roma si è riunita in seduta telematica mediante l'app Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmlzNzl2ZjgtZjBmYS00ZWQ5LThlZjYtZTlxNGZhYWYyYmY1%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22ffb4df68-f464-458c-a546-00fb3af66f6a%22%2c%22Oid%22%3a%22b919b8c0-b8a8-4dd4-a0c2-a93c49c1c0b4%22%7d

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 9/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 10/2023 del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Livio de Santoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma la Sapienza;
- Prof. Roberto de Lieto Vollaro – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Luca Evangelisti – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre;

Tutti i componenti sono presenti al collegamento con l'app Teams.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.30.

La candidata che è stata ammessa al colloquio è:

1. Dott. Ing. Costanza Vittoria Fiorini

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, vista la rinuncia al preavviso da parte dell'unica candidata, la Commissione procede all'accertamento dell'identità personale della candidata che esibisce davanti alla telecamera il documento carta d'identità n° 4315483AA.

La Commissione dà inizio al colloquio in forma seminariale, con il Dott. Ing. Costanza Vittoria Fiorini.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche mediante la lettura e traduzione di un brano, selezionato casualmente dal testo scientifico Yunus A. Cengel, Micheal A. Boles, Thermodynamics – An Engineering Approach.

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.

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

La candidata ha esposto gli argomenti del suo seminario con rigore metodologico, illustrando con chiarezza il contesto in cui si colloca il filone di ricerca e gli sviluppi futuri. Ha risposto alle richieste di chiarimento dimostrando padronanza degli argomenti e proprietà di linguaggio. Nella prova di accertamento delle competenze linguistiche ha dimostrato buona padronanza della lingua inglese.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo della candidata, 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, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dott. Ing. Costanza Vittoria Fiorini vincitrice 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 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 11.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Livio de Santoli

Prof. Roberto de Lieto Vollaro

Prof. Luca Evangelisti.....

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 9/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING IND/11 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 106/2023 DEL 20/01/2023

Verbale n°4 RELAZIONE FINALE

L'anno 2023, il giorno 1 del mese di Marzo in Roma si è riunita in seduta telematica mediante l'app Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmlzNzl2ZjgtZjBmYS00ZWQ5LThlZjYtZTlxNGZhYWYyYmY1%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22ffb4df68-f464-458c-a546-00fb3af66f6a%22%2c%22oid%22%3a%22b919b8c0-b8a8-4dd4-a0c2-a93c49c1c0b4%22%7d

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 9/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 10/2023 del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Livio de Santoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma la Sapienza;
- Prof. Roberto de Lieto Vollaro – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Luca Evangelisti – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre;

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30, utilizzando lo stesso link del colloquio orale dopo aver chiesto alla candidata di uscire dal collegamento.

Si è riunita telematicamente nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 14/02/2023 dalle ore 9.30 alle ore 10.30
- II riunione: il giorno 15/02/2023 dalle ore 16.30 alle ore 18.30
- III riunione: il giorno 01/03/2023 dalle ore 10.30 alle ore 11.30
- IV riunione: il giorno 01/03/2023 dalle ore 11.30 alle ore 12.30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando, i lavori il giorno 14/02/2023 e concludendoli il 01/03/2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a prendere atto dei criteri previsti dal bando di concorso. Nella seconda riunione ha proceduto a formulare i giudizi individuali e collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni dell'unica candidata. Nella terza riunione ha proceduto allo svolgimento del colloquio-seminario e alla prova di accertamento della conoscenza della lingua inglese. Nella quarta riunione ha proceduto a redigere la relazione finale.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il Dott. Ing. Costanza Vittoria Fiorini vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori il giorno 01/03/2023 alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Livio de Santoli

Prof. Roberto de Lieto Vollaro

Prof. Luca Evangelisti.....

Letto, confermato firmato dal Presidente e sottoscritto dagli altri Commissari mediante dichiarazione di concordanza allegata.

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 ING IND/11 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il sottoscritto Prof. Livio de Santoli 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, 01/03/2023

Firma

.....