

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B 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" BANDITA CON D.R. N. 1765/2021 DEL 01.07.2021

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 23 del mese di dicembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B 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", nominata con D.R. n. 2763/2021 del 26.10.2021 e composta da:

- Prof. Massimo Corcione – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Francesco Asdrubali – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre (Membro);
- Prof. Francesco Leccese – Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Google Meet e per posta elettronica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate, esprime il giudizio complessivo sull'unico candidato.

Il giudizio complessivo formulato dalla Commissione è allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva del candidato, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza sull'unico candidato; la Commissione indica all'unanimità, ovvero a maggioranza dei componenti, il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Ferdinando SALATA Voti 3

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato **Ferdinando SALATA** selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B 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", indetta con D.R. n. 1765/2021 del 01.07.2021.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva", controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Massimo Corcione (Presidente)

.....

Prof. Francesco Asdrubali (Membro)

.....

Prof. Francesco Leccese (Segretario)

.....

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B 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" BANDITA CON D.R. N. 1765/2021 DEL 01.07.2021

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2021, il giorno 23 del mese di dicembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B 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", nominata con D.R. n. 2763/2021 del 26.10.2021 e composta da:

- Prof. Massimo Corcione – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Francesco Asdrubali – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre (Membro);
- Prof. Francesco Leccese – Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Google Meet e per posta elettronica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate, esprime il giudizio complessivo sull'unico candidato.

CANDIDATO Ferdinando SALATA

Giudizio complessivo:

Il candidato, ingegnere meccanico e dottore di Ricerca in Fisica Tecnica, dal 2017 è RTD-A presso il Dipartimento DIAEE di Sapienza Università di Roma. Dal 2009 al 2017 è stato titolare di assegni di ricerca. Il candidato, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Seconda Fascia nel SC 09/C2, è docente del corso di Fisica Tecnica Ambientale presso la facoltà di Architettura e co-docente del corso di Sistemi Impiantistici a Scala Urbana e degli Edifici per il corso di laurea in Gestione del Processo Edilizio presso Sapienza Università di Roma. Il candidato, inoltre, è membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Energia e Ambiente presso lo stesso ateneo. Ha partecipato a progetti di ricerca su tematiche tipiche del SSD ING-IND/11 oggetto del bando e svolge intensa attività editoriale e di relazione internazionale. Tenute in debita considerazione l'intensità e la continuità delle attività di ricerca e didattica e vista la competenza dimostrata dal candidato durante il colloquio, la Commissione valuta il suo profilo di ottimo livello, giudicandolo pienamente coerente con i requisiti richiesti per la posizione oggetto del bando. La valutazione complessiva del candidato è ampiamente positiva.

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Massimo Corcione (Presidente)

.....

Prof. Francesco Asdrubali (Membro)

.....

Prof. Francesco Leccese (Segretario)

.....