

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/19 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 3227/2021 DEL 02.12.2021.

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

L'anno 2022, il giorno 6 del mese di maggio 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/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 731/2022 del 08.03.2022 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. Pietro Alessandro Di Maio – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo (Componente);
- Prof. Antonio Cammi – Professore Associato presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano (Segretario).

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

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00.

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.

CANDIDATO ALESSANDRO TASSONE Voti 3

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Alessandro Tassone 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/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 3227/2021 DEL 02.12.2021.

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. Pietro Alessandro Di Maio (Componente)

Prof. Antonio Cammi (Segretario)

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

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/19 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 3227/2021 DEL 02.12.2021.

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

L'anno 2022, il giorno 6 del mese di maggio 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/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 731/2022 del 08.03.2022 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. Pietro Alessandro Di Maio – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo (Componente);
- Prof. Antonio Cammi – Professore Associato presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano (Segretario).

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

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00.

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

CANDIDATO: ALESSANDRO TASSONE

Giudizio complessivo:

Il candidato è Dottore di Ricerca in Energia e Ambiente dal 2019. È attualmente in servizio come Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A dal dicembre 2019 nel SSD ING-IND/19 ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 09/C2 per la II Fascia. È stato titolare di due Assegni di Ricerca su tematiche afferenti al SSD ING-IND/19 e di un EUROfusion Engineering Grant triennale. Dal 2016 ha svolto attività di supporto alla didattica nell'ambito dei corsi attivi per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e dal 2021 è titolare di insegnamenti ufficiali per corsi di studio di interesse per il settore nucleare. La partecipazione a progetti di ricerca su tematiche di interesse del settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 è stata continua negli anni e ha incluso il coinvolgimento in progetti europei e la partecipazione come speaker a diverse importanti conferenze internazionali. Il candidato ha anche trascorso, in qualità di Visiting Researcher, due periodi presso il Karlsruhe Institute of Technology, Germania. Data la consistenza e continuità dell'attività di ricerca e didattica, nonché l'impatto delle pubblicazioni prodotte, considerata la qualità della presentazione svolta dal Candidato, la Commissione rileva la piena coerenza del suo profilo con i requisiti richiesti e la sua maturità con riferimento alla posizione oggetto del bando. **La valutazione è ottima.**

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Massimo Corcione (Presidente)

Prof. Pietro Alessandro Di Maio (Componente)

Prof. Antonio Cammi (Segretario)