

**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/19 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 6/2023 DEL 8/02/2023**

**VERBALE n° 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 5 del mese di maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica di Via Eudossiana 18 e in collegamento telematico 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 ING-IND/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.28/2023 del 22/03/2023 e composta da:

- **Prof. Sandro Manservisi** – Professore Ordinario SSD ING-IND/19 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna;
- **Prof. Antonio Cammi** – Professore Associato SSD ING-IND/19 presso il Dipartimento Energia del Politecnico di Milano
- **Prof.ssa Annunziata D'Orazio** – Professore Associato SSD ING-IND/10 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

I Proff. Sandro Manservisi e Antonio Cammi partecipano dalle proprie sedi in collegamento audio/video via Google Meet e tramite posta elettronica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

**1. Matteo D'Onorio**

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio telematico tramite Google Meet (<https://meet.google.com/zny-yara-nkn>) in seduta pubblica, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente il seguente candidato:

**1. Matteo D'Onorio**

Previo accertamento della sua identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio in forma seminariale con il Dott. D'Onorio.

Il Candidato illustra, in lingua inglese, l'attività di ricerca svolta evidenziando i lavori scientifici attinenti al tema della ricerca e ai requisiti riportati nel Bando di Concorso. Con ciò la Commissione contestualmente accerta le competenze linguistiche del candidato.

Terminata la discussione e l'accertamento delle competenze linguistiche e congedato il candidato, la Commissione procede a 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 (Artt. 2 e 5).

CANDIDATO: **Matteo D'Onorio**

– Valutazione collegiale della discussione seminariale svolta e delle conoscenze linguistiche del Candidato: il Candidato ha illustrato studi e ricerche pienamente attinenti al tema della ricerca indetto dal presente Bando. La presentazione è stata ben organizzata ed esposta brillantemente. Il

Candidato ha risposto alle domande poste dalla Commissione mostrando padronanza della materia. La sua conoscenza della lingua inglese è ottima.

– Giudizio collegiale in relazione al curriculum

Il candidato è Dottore di Ricerca dal febbraio 2020 e Assegnista di Ricerca dal novembre 2019. La sua attività di ricerca si è incentrata principalmente sulle analisi di sicurezza nucleare a supporto della progettazione delle macchine a fusione nucleare a confinamento magnetico. Ha partecipato a corsi e progetti internazionali ed è risultato, nel 2019, vincitore di un Engineering Grant triennale nel progetto EURATOM H2020 EUROFUSION, con ottima valutazione da parte della commissione giudicatrice internazionale. Significativa l'attività di supporto alla didattica negli ultimi due anni. La produzione scientifica, in gran parte sulle tematiche oggetto del presente bando, denota una elevata intensità dell'attività di ricerca e ha trovato collocazione su riviste internazionali di buon livello, a conferma di una adeguata maturità scientifica raggiunta dal candidato.

– Giudizio collegiale complessivo: Data la consistenza e continuità dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni prodotte, dell'attività di supporto alla didattica, nonché considerata la qualità della presentazione svolta dal Candidato, la Commissione rileva la coerenza del suo profilo con i requisiti richiesti e la sua maturità con riferimento alla posizione oggetto del bando. La valutazione è eccellente.

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

Il Candidato Matteo D'Onorio ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia e 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. Matteo D'Onorio 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 ING-IND/19 - 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 18:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Sandro Manservigi (Presidente) .....

Prof. Antonio Cammi (Componente) .....

Prof.ssa Annunziata D'Orazio (Segretario) .....

**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/19 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 6/2023 DEL 8/02/2023**

**RELAZIONE FINALE**

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 ING-IND/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.28/2023 del 22/03/2023 e composta da:

- **Prof. Sandro Manservigi** – Professore Ordinario SSD ING-IND/19 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna;
- **Prof. Antonio Cammi** – Professore Associato SSD ING-IND/19 presso il Dipartimento Energia del Politecnico di Milano
- **Prof.ssa Annunziata D'Orazio** – Professore Associato SSD ING-IND/10 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

I Proff. Sandro Manservigi e Antonio Cammi hanno partecipato dalle proprie sedi in collegamento audio/video via Google Meet e tramite posta elettronica.

La riunione per la stesura della presente relazione finale ha inizio alle ore 18:15.

La Commissione si è riunita nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 13 aprile 2023 dalle ore 15:30 alle ore 15:40
- II riunione: il giorno 21 aprile 2023 dalle ore 16:00 alle ore 17:30
- III riunione: il giorno 5 maggio 2023 dalle ore 16:00 alle ore 18:10
- IV riunione: il giorno 5 maggio 2023 dalle ore 18:15 alle ore 18:30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il giorno 13/04/2023 e concludendoli il 5/05/2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione dei candidati alla 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/19 (Impianti Nucleari).

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato alla summenzionata procedura selettiva, ammettendo il candidato stesso alla prova orale.

Nella terza riunione ha proceduto alla seduta del colloquio in cui il candidato ha svolto un seminario in lingua inglese sulla propria attività di ricerca, rispondendo con competenza alle domande dei commissari durante l'esposizione; la commissione ha potuto in tal modo valutare contestualmente le competenze linguistiche. Al termine del colloquio la Commissione ha proceduto alla valutazione collegiale del seminario in lingua straniera indicata nel bando e ha formulato il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum e ai requisiti stabiliti dal bando.

Nella quarta riunione ha infine proceduto alla stesura della presente relazione finale.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il Dott. Matteo D'Onorio vincitore della procedura selettiva.

Il Presidente della Commissione, per tramite del segretario Prof.ssa D'Orazio, si impegna a trasmettere al Responsabile del procedimento tramite lettera di accompagnamento (vedi allegato 3):

- una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi formulati, individuali e collegiali e le dichiarazioni di adesione dei commissari collegati telematicamente;
- una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti.

Tutto il materiale sottoscritto mediante firma digitale da tutti i commissari sarà inviato per PEO Posta Elettronica Ordinaria al seguente indirizzo del RUP: [piera.bongiorno@uniroma1.it](mailto:piera.bongiorno@uniroma1.it). Le eventuali domande cartacee e i files presentati dai candidati in possesso della Commissione, nonché i plichi contenenti le pubblicazioni saranno conservati presso la sede dei lavori della Commissione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Sandro Manservigi (Presidente) .....

Prof. Antonio Cammi (Componente) .....

Prof.ssa Annunziata D'Orazio (Segretario) .....

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/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". - BANDO D.D. N. 6/2023 dell'8/2/2023.

Il sottoscritto Prof. Sandro Manservigi in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto trasmette in allegato alla presente:

N° 3 Verbali e Relazione Riassuntiva Finale, con relativi allegati.

Distinti saluti

Roma, 5 maggio 2023

Firma

.....