

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", BANDITA CON D.D. N. 23/2020, PROT. 1073/2020 DEL 28 OTTOBRE 2020.

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 26 del mese di febbraio si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici, 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/11 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 2/2021 del 12 gennaio 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. Luca Stabile – Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale (Componente);
- Prof.ssa Cristina Cornaro – Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Segretario).

I tre componenti della Commissione sono collegati in seduta telematica via Google Meet e posta elettronica.

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

Il Candidato che è stato ammesso al colloquio è

1. Gianluigi Lo Basso

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente il candidato

1. Gianluigi Lo Basso

Previo accertamento della sua identità personale (si allega al presente verbale fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con il candidato **Gianluigi Lo Basso**.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del Candidato mediate la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera e formula il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Candidato Gianluigi Lo Basso

Il Candidato descrive l'attività di ricerca svolta, che verte prevalentemente sull'impiego dell'idrogeno come vettore energetico nell'ambito della progettazione di sistemi energetici basati sull'uso limitato di combustibili fossili e sulla sostenibilità energetica. Il Candidato mostra un'ottima conoscenza e padronanza della materia ed emerge chiaramente, dalla presentazione e dalla successiva discussione, che le competenze del candidato sono pertinenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/11 oggetto del bando. Il giudizio complessivo sul curriculum e sul seminario è ottimo dal punto di vista della qualità scientifica e del tutto adeguato dal punto di vista della pertinenza al settore scientifico disciplinare ING-IND/11 oggetto del bando.

Il Candidato mostra inoltre una buona conoscenza della lingua inglese.

Il candidato **Gianluigi Lo Basso** ha riportato tre voti.

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. **Gianluigi Lo Basso 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/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 17:20.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Massimo Corcione (Presidente)	
Prof. Luca Stabile (Componente)	
Prof.ssa Cristina Cornaro (Segretario)	

