

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3391/2019 DEL 07.11.2019

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 10 del mese di Giugno in Roma si è riunita in seduta telematica 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/A2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 952/2020 del 23.03.2020 e composta da:

- Prof. Terenziano RAPARELLI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino;
- Prof. Mauro VELARDOCCHIA – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino;
- Prof. Francesco MASSI – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

I componenti della Commissione ed i candidati sono collegati in via telematica, causa emergenza COVID 19, con collegamento via piattaforma google meet e scambio documenti via email.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00

Il candidato ammesso al colloquio è:
Nicola ROVERI

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Il candidato Nicola ROVERI risulta presente.

Il candidato invia alla mail istituzionale del Presidente della commissione il proprio documento di identità in corso di validità n. YB5155109 rilasciato dal Ministro Affari Esteri e Cooperazione Internazionale il 11/05/2019.

Previo accertamento dell'identità personale del candidato, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con il Dott. Nicola ROVERI.

Terminato il colloquio, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:30 e decide di riconvocarsi per il giorno stesso, 10 Giugno alle ore 15:35 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Terenziano RAPARELLI

Mauro VELARDOCCHIA

Francesco MASSI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3391/2019 DEL 07.11.2019

Valutazione collegiale del seminario

L'anno 2020, il giorno 10 del mese di Giugno in Roma si è riunita in seduta telematica 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/A2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 952/2020 del 23.03.2020 e composta da:

- Prof. Terenziano RAPARELLI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino;
- Prof. Mauro VELARDOCCHIA – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino;
- Prof. Francesco MASSI – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Alle ore 15:05 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: Nicola ROVERI

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato, in seguito ad una presentazione generale delle attività di insegnamento e ricerca, ha descritto le attività svolte nell'ambito della meccanica delle vibrazioni e nell'ambito dell'analisi dei segnali con applicazione alle tecniche di monitoraggio.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario

Il candidato ha evidenziato, nel corso del seminario, una profonda conoscenza degli argomenti trattati ed un'ottima attitudine allo svolgimento di attività di ricerca scientifica, in particolare nel settore della meccanica applicata. Ha risposto inoltre in maniera esaustiva alle domande della commissione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Terenziano RAPARELLI

Mauro VELARDOCCHIA

Francesco MASSI