

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING IND/17 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA ED AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 527/2021 del 22.02.2021

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 28 del mese luglio si è riunita per via telematica tramite la piattaforma Google Meet 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/B2 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI – Settore scientifico-disciplinare ING IND/17 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - presso il Dipartimento di INGEGNERIA MECCANICA ED AEROSPAZIALE dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1397 del 21/5/2021 e composta da:

Prof. Emilio FERRARI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Bologna collegato per via telematica tramite piattaforma Google Meet (Presidente);

Prof. Antonio Casimiro CAPUTO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre collegato per via telematica tramite piattaforma Google Meet (componente);

Prof.ssa Antonella PETRILLO – professoressa associata presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope collegata per via telematica tramite piattaforma Google Meet (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:45.

Il candidato che è stato ammesso al colloquio è: Riccardo PATRIARCA

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

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

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

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:20 e decide di riconvocarsi per il giorno 28 luglio alle ore 11:30 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Emilio FERRARI

Prof. Antonio Casimiro CAPUTO

Prof.ssa Antonella PETRILLO

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING IND/17 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA ED AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 527/2021 del 22.02.2021

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2021, il giorno 28 del mese luglio si è riunita per via telematica tramite la piattaforma Google Meet 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/B2 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI – Settore scientifico-disciplinare ING IND/17 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - presso il Dipartimento di INGEGNERIA MECCANICA ED AEROSPAZIALE dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1397 del 21/5/2021 e composta da:

- Prof. Emilio FERRARI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Bologna collegato per via telematica tramite piattaforma Google Meet (Presidente);
- Prof. Antonio Casimiro CAPUTO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre collegato per via telematica tramite piattaforma Google Meet (componente);
- Prof.ssa Antonella PETRILLO – professoressa associata presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope collegata per via telematica tramite piattaforma Google Meet (Segretario).

Alle ore 10:00 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte del candidato.

CANDIDATO: Riccardo PATRIARCA

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Breve introduzione sul percorso curricolare del candidato. Rassegna delle attività di ricerca del candidato, in particolare su gestione della sicurezza e l'analisi del rischio con enfasi sulla metodologia FRAM e l'analisi di resilienza, la gestione delle scorte, anche con riferimento alla supply chain e quindi contesti multi-echelon, la gestione dei processi produttivi e dei servizi, la gestione della qualità e l'automazione industriale con specifico riferimento alle tecnologie abilitanti e le metodologie Industria 4.0.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Lettura e traduzione di un passo tratto dall'articolo scientifico "Human–Robot Confluence: Toward a Humane Robotics", G. Riva, B. K. Wiederhold, CYBERPSYCHOLOGY, BEHAVIOR, AND SOCIAL NETWORKING, Volume 24, Number 5, 2021, © Mary Ann Liebert, Inc. DOI: 10.1089/cyber.2021.29215.gri

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il candidato ha dimostrato una ottima padronanza delle attività di ricerca e della lingua inglese con particolare riferimento ai termini tecnici.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Emilio FERRARI

Prof. Antonio Casimiro CAPUTO

Prof.ssa Antonella PETRILLO