

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2023RTDAPNRR096 Prot. 1498/23 Rep. 133/23 DEL 28.03.2023

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 19 del mese di maggio in Roma si è riunita in modalità telematica al link <https://meet.google.com/bcr-gzxt-uge> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 1830 REP.N. 125/2023 del 14/04/2023 e composta da:

- Prof. Giorgio Mossa – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Maurizio Faccio – professore associato presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Francesco Costantino – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:30.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Silvia COLABIANCHI

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Silvia COLABIANCHI

Previo accertamento della loro identità personale con Carta di Identità n. CA19772AL, emessa dal Comune di Roma il 24/17/2017, valida al 11/09/2028, allegata al presente verbale e sottoscritta dalla candidata, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Silvia COLABIANCHI

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata Silvia COLABIANCHI, mediante 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 indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Argomenti trattati nel corso del colloquio

La candidata illustra le linee principali della propria attività di ricerca focalizzate sull'integrazione di sostenibilità (sociale, ambientale ed economica) ed innovazione nei sistemi industriali. Nel corso dell'esposizione e della discussione con la Commissione la candidata approfondisce le tematiche degli approcci analitici, di resilienza e human-centric nel panorama delle linee di ricerca del settore,

con riferimento alle proprie attività di ricerca. Nello specifico la candidata illustra possibili soluzioni innovative per la riduzione di difetti in produzione, per una proficua collaborazione uomo macchina e per la salute e sicurezza dei lavoratori.

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

La candidata illustra in modo chiaro e completo la propria attività di ricerca, mostrando un'ottima padronanza delle tematiche presentate e rispondendo in maniera adeguata a tutte le domande rivolte dalla Commissione. La candidata dimostra una ottima padronanza della lingua inglese.

Giudizio complessivo

Nella sua ricerca la candidata si è occupata principalmente di analisi dei sistemi socio-tecnici con particolare riferimento alle problematiche di cybersicurezza, di efficientamento tramite soluzioni di intelligenza artificiale, nel panorama di smart factory sempre più sostenibili. I titoli e le pubblicazioni presentate mostrano una piena congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura e con le linee di ricerca riportate nel bando. La produzione scientifica della candidata si è sviluppata regolarmente negli anni di attività e la diffusione delle pubblicazioni è buona. Nel corso della prova seminariale la candidata dimostra una profonda conoscenza degli argomenti trattati e un'ottima capacità di esporli, rispondendo in maniera adeguata ai quesiti dei Commissari. La candidata si dimostra qualificata per il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A oggetto della presente procedura.

Il giudizio complessivo in relazione alla procedura è ottimo.

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

La Candidata Silvia COLABIANCHI ha riportato voti 3

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Silvia COLABIANCHI vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giorgio Mossa

Prof. Maurizio Faccio

Prof. Francesco Costantino

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2023RTDAPNRR096 Prot. 1498/23 Rep. 133/23 DEL 28.03.2023

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/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 1830 REP.N. 125/2023 del 14/04/2023 e composta da:

- Prof. Giorgio Mossa – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Maurizio Faccio – professore associato presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Francesco Costantino – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Si è riunita in modalità telematica in modalità telematica al link <https://meet.google.com/bcr-gzxt-ugq> e in Roma, nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 20/04/2023 dalle ore 13:00 alle ore 13:30
- II riunione: il giorno 28/04/2023 dalle ore 12:00 alle ore 13:00
- III riunione: il giorno 19/05/2023 dalle ore 10:30 alle ore 11:15

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il giorno 20/04/2023 e concludendoli il 19/05/2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione.

Nella seconda riunione ha proceduto a valutare i titoli e le pubblicazioni dei candidati.

Nella terza riunione ha proceduto a svolgere il colloquio dei candidati.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Silvia COLABIANCHI vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giorgio Mossa

Prof. Maurizio Faccio

Prof. Francesco Costantino