

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI".... DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR024 – PUBBLICATA SULLA G.U. N. 5 DEL 20.01.2023

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

Il giorno venerdì 10/3/2023, alle ore 13:15, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".. dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"..... la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3. – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 ... - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata il 6/2/2023 e composta da:

- Prof. Alessandro Avenali – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti". dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Armando Calabrese – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini". dell'Università degli Studi di di Roma Tor Vergata (Segretario);
- Prof. Simone Gitto – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena (Componente).

Il Prof. Armando Calabrese e il Prof. Simone Gitto sono collegati per via telematica attraverso Google Meet al seguente link alla videochiamata: <https://meet.google.com/gwm-tbud-omp>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:15.

Il candidato ammesso al colloquio è:

1. GREGORI Martina

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

1. GREGORI Martina

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dottoressa GREGORI Martina.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato 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 complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

La Commissione valuta il tema di ricerca oggetto del seminario particolarmente rilevante nell'ambito dell'economia e della regolazione dei trasporti, giudica molto buona l'attività di ricerca

presentata e ottima la sua illustrazione da parte del candidato. Inoltre, la prova in lingua inglese è pienamente superata.

Complessivamente, la Commissione giudica la produzione scientifica del candidato coerente con le tematiche del settore concorsuale e di buon livello per la posizione oggetto del bando. Inoltre, gli indicatori bibliometrici e la continuità temporale della produzione scientifica risultano pienamente adeguati.

Formulato il giudizio collegiale complessivo del candidato, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato GREGORI Martina 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, all'unanimità dichiara la Dottorssa GREGORI Martina vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3. – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 ... - 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 14.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Avenali (Presidente)

Prof. Armando Calabrese (Segretario)

Prof. Simone Gitto (Componente)