

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 03/2022 DEL 23/12/2022.

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023 il giorno 2 del mese di Febbraio si è riunita per via telematica (tramite zoom) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 7/2023 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Salvatore Mario Carta – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Cagliari;
- Prof. Vittorio Cortellessa – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria, Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila (Segretario);
- Prof. Daniele Gorla – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Presidente).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.30.

L'unico candidato ammesso al colloquio è la Dott.ssa Viviana Arrigoni. Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. La Dott.ssa Viviana Arrigoni risulta presente.

Previo accertamento dell'identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Viviana Arrigoni. Il seminario si svolge in inglese, per consentire alla Commissione di accertare le competenze linguistiche della candidata.

Terminato il seminario, 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.

La dott.ssa Viviana Arrigoni dimostra una ECCELLENTE capacità di presentare i propri lavori di ricerca, anche in lingua inglese. Ciò denota una OTTIMA padronanza delle materie oggetto di studio, e in particolare delle tematiche di Network Tomography espresse nel bando.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva. 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 Viviana Arrigoni vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Daniele Gorla
- Prof. Salvatore Carta
- Prof. Vittorio Cortellessa



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 03/2022 DEL 23/12/2022.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Salvatore Mario Carta, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 07/2023 del 10/01/2023 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica (zoom), al colloquio orale e alla seguente riunione per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Daniele Gorla, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 02/02/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità Patente di guida n. U12G63433X rilasciato da MIT-UCO in data 26/09/2018.

Cagliari, 02/02/2023

Firmato

Prof. Salvatore Mario Carta



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 03/2022 DEL 23/12/2022.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vittorio Cortellessa, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 07/2023 del 10/01/2023 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica (zoom), al colloquio orale e alla seguente riunione per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Daniele Gorla, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 02/02/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità: Carta d'identità n. AT8126655 rilasciato dal Comune dell'Aquila in data 14/11/2012.

L'Aquila, 02/02/2023

Firmato

Prof. Vittorio Cortellessa