

ALLEGATO F DEL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 01B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.139/2020 del 15/01/2020

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

L'anno 2020 il giorno 23 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Statistiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 01B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2204/2020 del 31/08/2020 e composta da:

- Prof. Sebastiano Battiato – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università degli Studi di Catania (Presidente);
- Prof. Roberto De Prisco – professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Umberto Ferraro Petrillo – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Alle ore 9:00 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: Di Sanzo Pierangelo

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

attività di ricerca del candidato, in particolare negli ambiti di: performance modelling and benchmarking in transactional memories, model-based system performance optimization, proactive optimization of cloud applications.

È stata accertata la conoscenza della lingua Inglese.

Giudizio: DISCRETO

CANDIDATA: Firmani Donatella

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

attività di ricerca della candidata, in particolare negli ambiti di: algorithmic methods for data integration, algorithmic methods for data quality management.

È stata accertata la conoscenza della lingua Inglese.

Giudizio: MOLTO BUONO

CANDIDATO: Gallicchio Claudio

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

attività di ricerca del candidato, in particolare negli ambiti di: deep randomized neural networks, recurrent neural networks, reservoir computing.

È stata accertata la conoscenza della lingua Inglese.

Giudizio: PIU' CHE BUONO

CANDIDATO: Leotta Francesco

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

attività di ricerca del candidato, in particolare negli ambiti di: smart environments, smart manufacturing, human habits mining in smart homes.

È stata accertata la conoscenza della lingua Inglese.

Giudizio: MOLTO BUONO

CANDIDATO: Verzotto Davide

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

attività di ricerca del candidato, in particolare negli ambiti di: alignment-free sequence analysis, classification of genomic sequences by means of irredundant patterns.

È stata accertata la conoscenza della lingua Inglese.

Giudizio: BUONO

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....