



Oggetto: Bando di selezione n. 9/2022 per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo: "Esplorazione scalabile di oggetti e ambienti complessi oltre la semplice replica visiva" – Resp. Scientifico Dott. Gianmarco Cherchi.

Verbale n. 2: colloquio e graduatoria finale

In data 04/10/2022 alle ore 09:30, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, si è riunita la Commissione valutatrice per le operazioni relative alla selezione in oggetto.

La commissione, nominata con D.D. n. 271 del 03/10/2022 prot. N. 207903, è così composta:

- Dott. Gianmarco Cherchi, RTD-A presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Presidente;
- Prof. Riccardo Scateni, PA presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Membro esperto;
- Dott.ssa Silvia Frassu, RTD-A presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Segretario.

La commissione procede a chiamare i candidati per sostenere il colloquio. A seguito dello svolgimento dei colloqui, vengono attribuiti i seguenti voti:

- Moonisa Ahsan: punti 45/60.

Dalla somma dei punteggi attribuiti a titoli e colloqui, la Commissione formula la seguente graduatoria:

Nominativo del candidato	Voto di laurea (max 25 pt)	Pubblicazioni scientifiche nell'ambito di IV/HCI/CH (max 25 pt)	Esperienze di ricerca e lavorative nell'ambito della materia oggetto del bando (max 10 pt)	Colloquio (max 40 pt)	Totale (max 100 pt)
Moonisa Ahsan	10	25	10	35	90

La commissione dichiara Moonisa Ahsan assegnataria del contratto sull'incarico dell'avviso di selezione.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state prese all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle 10:30 e rimette gli atti alla segreteria del Dipartimento di Matematica e Informatica per gli adempimenti di competenza.



Cagliari, 04/10/2022

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Dott. Gianmarco Cherchi

Prof. Riccardo Scateni

Dott.ssa Silvia Frassu