

Rep. n. **431/2024**

Prot. n. **5609** del **18.10.2024**

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13 febbraio 2013 in vigore dal 14 febbraio 2013 e succ.modd.;

VISTA la delibera n. **195/2024** del Consiglio di Dipartimento del **11.07.2024** che ha approvato la richiesta del **prof. Alfonso Pierantonio** Dipartimento DISIM volta a richiedere l'attivazione di n. **2 borse** per attività di ricerca dal titolo: **Blended Modeling in piattaforme low-code** e la Composizione della Commissione Giudicatrice;

VISTO il decreto del Direttore n. **392 Prot. n. 5045 del 26.09.2024** con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. **2 borse** per attività di ricerca avente per oggetto: **Blended Modeling in piattaforme low-code**;

VISTE le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;

DECRETA

Art. 1 – Ammissione Candidati

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i seguenti candidati:

ID Domanda	Protocollo
1937429	2024-UNAQISI-0005328
1941091	2024-UNAQISI-0005435

L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con decreto motivato, l'esclusione dalla procedura per difetto dei requisiti prescritti;

Art. 2 – Commissione Giudicatrice

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Alfonso Pierantonio	P.O. INFO-01/A Presidente
Prof. Davide Di Ruscio	P.O. INFO-01/A Componente
Prof.ssa Antiniscia Di Marco	P.A. INFO-01/A Segretario

L'Aquila, 18.10.2024

F.to Il Direttore
Prof. Fabio Graziosi

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente