



IL DIRETTORE

Rep. n. 289

Prot. n. 3584 del 4.07.2024

- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Centro del **21/03/2024** che ha approvato la richiesta del **Prof. Fortunato Santucci** per l'emanazione del bando per l'attribuzione di **n. 1 borsa** di studio per attività di ricerca a gravare sul Progetto **EX- EMERGE**;
- VISTO** il decreto del Direttore n. **235 Prot. n. 2936 del 07.06.2024** con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. **1 borsa** di studio per attività di ricerca avente per oggetto: **Positioning with 5G/6G terrestrial and non-terrestrial networks** Responsabile Scientifico: **prof. Fortunato Santucci**;
- VISTA** la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;

DECRETA

Art. 1 – Ammissione Candidati

E' ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, il seguente candidato:

ID Domanda	Protocollo
1767638	2024-UNAQISI-00003296

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.ssa Dajana Cassioli - S.S.D. IINF-03/A Presidente

Prof. Piergiuseppe Di Marco - S.S.D. IINF-03/A - Componente

Prof. Roberto Valentini - S.S.D. IINF-03/A – Segretario

L'Aquila, 4.07.2024

IL DIRETTORE
F.to Prof. Fortunato Santucci

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