

**PNRR - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa”
Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”**

Repertorio n. 157

Prot. n. 2173 del 30.04.2024

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l’art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il D.R. n. 2521/2012 “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca” e successive modifiche;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. **128/2024 Prot. n. 1770 del 9/04/2024**, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. **1 assegno** di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: **Affidabilità e tolleranza ai guasti dei convertitori e dei sistemi elettronici di Potenza** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **Dott. Sobhan Mohamadian**;
- VISTE** le domande prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

D E C R E T A

ART. 1 – Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, il seguente candidato e/o la seguente candidata:

ID Domanda	Protocollo
1663501	2024-UNAQISI-0002028
1667197	2024-UNAQISI-0002084

ART. 2 - 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.

L’Aquila, 30.04.2024

IL DIRETTORE
(f.to Prof. Guido Proietti)

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