

**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. 467

Prot. n. 6214 del 21.11.2024

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. **406/2024 Prot. n. 5241 del 4.10.2024**, 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: **Sviluppo e implementazione di metodi avanzati di analisi di modelli PEEC di superfici intelligenti riconfigurabili** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **Prof. Piergiuseppe Di Marco**;
- VISTA** la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;

D E C R E T A

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

ID Domanda	Protocollo
1937557	2024-UNAQISI-0005402

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, 21.11.2024

IL DIRETTORE
(f.to 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