

*Rep. 254/2024
Prot. 3059

L'Aquila, li 24/10/2024

* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus

Tit.: III Cl.: 13

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";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. **239/2024, del 30.09.2024**, 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 " Smart Under-Ground Infra-Structures for Secure Communities and Post-Disaster Emergency Response: Eco-Friendly Seismic Protection Solutions" - Programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) bandito con Decreto Direttoriale 1409 del 14.09.2022, Macrosettore PE - Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – CUP E53D2301762 0001 presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. Manuel Ferretti**;

VISTE le domande prodotte dai candidati:

DISPONE

ART. 1

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

ID Domanda	Cognome	Nome
1928992	OMISSIS	OMISSIS

ART. 2

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1** assegno di ricerca, relativi al programma di ricerca dal titolo "**Dinamica e Sistemi di Controllo Passivo per la Protezione Sismica delle Reti di Condotte**" presso il Dipartimento DICEAA di questo Ateneo è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	Note
--------	-------	--------	------

Prof. Manuel Ferretti	P.A.	ICAR/08	Presidente
Prof. Daniele Zulli	P.O.	ICAR/08	Componente
Prof. Angelo Di Egidio	P.O.	ICAR/08	Segretario

L'Aquila, 24/10/2024

F.to Il Direttore
(Prof. Marcello Di Risio)

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.