

*Rep.232/2024
Prot. 2657

L'Aquila, lì 17/09/2024

* 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.

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";

il D.L.30 dicembre 2022 n. 198 art.6 co. 1 che proroga il termine per i bandi degli Assegni di Ricerca fino al 31 dicembre 2023 modificando il DL 36/2022;

VISTO il Progetto "Metamaterials design and synthesis with applications to infrastructure engineering" - Programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) bandito con Decreto Direttoriale 104 del 2.02.2022, Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering - 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 E53D23003630006;

VISTO quanto disposto dall'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n.108 relativamente a "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. **181/2024, del 05.07.2024**, 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 "**Progettazione di metamateriali: modellazione teorica, simulazioni numeriche ed esperimenti**" presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. Francesco Dell'Isola**;

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
1824928	OMISSIS	OMISSIS
1835775	OMISSIS	OMISSIS

ART. 2

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo "**Progettazione di**

metamateriali: modellazione teorica, simulazioni numeriche ed esperimenti” presso il Dipartimento DICEAA di questo Ateneo è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	Note
Prof. Francesco Dell'Isola	P.O.	ICAR/08	Presidente
Prof. Francesco D'Annibale	P.O.	ICAR/08	Componente
Prof. Ivan Giorgio	P.A.	ICAR/08	Segretario

L'Aquila, 16/09/2024

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.