

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del “Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all’art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240”;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 16181 del 18/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell’Area Tecnologica con decorrenza 01/04/2025;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 263 prot. 4824 del 13/01/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “Approccio discreto per la definizione e lo studio di meta-materiali”;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “Approccio discreto per la definizione e lo studio di meta-materiali” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 26.521,92 che graverà totalmente sul progetto dal titolo “ An integrated and fully discrete approach for the optimal topology design and the testing of meta-materials considering the non-linear geometric and elastic response” – codice progetto MUR 2022FLY8N7 - CUP B53C24007150006 – Responsabile Scientifico Prof. Nicola Zani – finanziato nell’ambito del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” - Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Francesco Trovatelli	32	38	70



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento di  
Ingegneria Civile  
e Ambientale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Francesco Trovatelli**

Firenze,

**IL DIRETTORE**  
(Prof. Gianni Bartoli)