



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

## 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. 8141 del 27/06/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/09/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 8976 del 16/07/2024 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 "Cartografia open-source partecipativa a supporto dell'educazione al territorio";

**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 "Cartografia open-source partecipativa a supporto dell'educazione al territorio" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 24.000,00 che graverà in quota parte sui progetti:

- R\_F\_I\_Infrastruttura\_MUIF\_3/2021 - Contratto Applicativo n. 3/2021 "Per la fornitura dei servizi di supporto alla realizzazione di un sistema informativo geografico per l'intera rete ferroviaria nazionale denominato "modello unico dell'infrastruttura fisica - MUIF"Palermo" - J51E17000190001 (€ 6.000,00);
- DM737\_BANDO\_SENIOR\_TPLACE\_GRAZIATUCCI- Teaching Places, Building Community - A multidimensional model for the education to territory and its heritage through a cross-media approach and immersive environment - T-PLACE - B55F21007810001 (€ 18.000,00):

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Riccardo Bertoia	25	40	65



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Riccardo Bertoia**

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Claudio Lubello)