



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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. 10064 del 26/08/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/11/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 10761 del 12/09/2024 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa ai progetti 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 "Modellazione trasporto ed accumulo della plastica nei fiumi";

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 "Modellazione trasporto ed accumulo della plastica nei fiumi" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 25.000,00 che graverà totalmente sul progetto dal titolo "Managing plastic transport in rivers and coastal areas (MINOSSE)" – codice progetto MUR P2022S2WJZ - CUP B53D23033730001 – Responsabile Scientifico Prof. Luca Solari – finanziato nell'ambito del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022 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	Ing. Mirco Mancini	40	30	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Ing. Mirco Mancini**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Claudio Lubello)