



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. 14145 del 06/12/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/02/2023;
- **VISTO** il Decreto del Direttore n. 15026 del 23/12/2022 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 "Rilevamento di macro-plastiche attraverso metodi di machine learning applicati su dati acquisiti da UAV";

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 "Rilevamento di macroplastiche attraverso metodi di machine learning applicati su dati acquisiti da UAV" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 25.000,00 che graverà totalmente sul progetto "Bilancio della plastica nel bacino del Fiume Arno fino al mare ed analisi delle tecnologie di recupero e riciclaggio nelle opere civili e ambientali" − CUP B55F21006430007 − finanziato nell'ambito del Bando Ricercatori a Firenze 2021 della Fondazione CR Firenze;:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Eugenio Pellis	40	31	71

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

• Dott. Eugenio Pellis

Firenze, 24/01/2023

IL DIRETTORE (Prof. Claudio Lubello)