



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
AGRARIA



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italia domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, concernente "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di "Assegni di ricerca";

VISTO il D.D. n. **332/2024, prot. n. 1633 del 19 giugno 2024** con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli, per l'attribuzione di n. 1 contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento di "Realizzazione di mappe di suscettibilità a frana a scala di bacino per le regioni Sardegna, Puglia e Basilicata, tramite calibrazione di un modello fisicamente-basato probabilistico, e definizione di un protocollo per l'individuazione delle foreste di protezione diretta a scala di bacino" per la durata di mesi 1 (uno), per un importo complessivo lordo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00), nell'ambito del progetto di Ricerca "Methodological proposal for the Individuation of protection forests through LEgislation, geohazard assessment Tools and Ontology"(MILETO), programma PRIN PNRR 2022, CUP J53D23019220001, del quale è responsabile il Prof. Filippo GIADROSSICH;

RITENUTO necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice della procedura sopra richiamata;

D E C R E T A:

La commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, bandita con **D.D. n. 332/2024 prot. n. 1633 del 19/06/2024**, per l'attribuzione di n. 1 contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento "Realizzazione di mappe di suscettibilità a frana a scala di bacino per le regioni Sardegna, Puglia e Basilicata, tramite calibrazione di un modello fisicamente-basato probabilistico, e definizione di un protocollo per l'individuazione delle foreste di protezione diretta a scala di bacino" per la durata di mesi 1 (uno), per un importo complessivo lordo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00), nell'ambito del progetto di Ricerca "Methodological proposal for the Individuation of protection forests through LEgislation, geohazard assessment Tools and Ontology"(MILETO), programma PRIN PNRR 2022, CUP J53D23019220001, del quale è responsabile il Prof. Filippo GIADROSSICH, è così composta:

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| • Prof. Filippo GIADROSSICH | Presidente; |
| • Dott. Simone DI PRIMA | Componente; |
| • Dott. Hassan AWADA | Componente. |

IL DIRETTORE
(Prof. Ignazio FLORIS)