

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI  
AGRARIA

## 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. 720, prot. n. 3608 del 31 ottobre 2023 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di 12 mesi per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: **"Post elaborazione dei dati GPR (Ground Penetrating Radar) in R software per il rilevamento dell'infiltrazione d'acqua e la valutazione idrologica di un pendio boscato"** Area Scientifica 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie; Settore Concorsuale 07/C1 – Ingegneria Agraria Forestale e dei Biosistemi; Settore Scientifico-Disciplinare; AGR/08 – Idraulica e Sistemazioni Idraulico Forestali, **dell'importo lordo complessivo di € 23.800,00 (euro ventitremila ottocento/00)** a valere sui fondi del progetto: PRIN2020DIPRIMA - CUP: J53C220000900001, Responsabile Dott. Filippo GIADROSSICH. Il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca bandito con **D.D. n. 720/2023 prot. n. 3608 del 31/10/2023**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n.240, è individuato nel Dott. Filippo GIADROSSICH

ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai componenti della nominanda commissione giudicatrice nelle quali gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

### D E C R E T A:

La commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di 12 mesi per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: **"Post elaborazione dei dati GPR (Ground Penetrating Radar) in R software per il rilevamento dell'infiltrazione d'acqua e la valutazione idrologica di un pendio boscato"** Area Scientifica 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie; Settore Concorsuale 07/C1 – Ingegneria Agraria Forestale e dei Biosistemi; Settore Scientifico-Disciplinare; AGR/08 – Idraulica e Sistemazioni Idraulico Forestali, **dell'importo lordo complessivo di € 23.800,00 (euro ventitremila ottocento/00)** a valere sui fondi del progetto: PRIN2020DIPRIMA - CUP: J53C220000900001, Responsabile Dott. Filippo GIADROSSICH. Il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca bandito con **D.D. n. 720/2023 prot. n. 3608 del 31/10/2023**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n.240, è individuato nel Dott. Filippo GIADROSSICH, è così composta:

• **Dott. Filippo GIADROSSICH**

**Presidente;**



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**AGRARIA**

---

- **Dott. Simone DI PRIMA** **Componente**
- **Dott.ssa Paola CETERA** **Componente.**

Il colloquio si svolgerà, **esclusivamente in forma telematica e tramite lo strumento della teleconferenza con l'utilizzo del software Skype o Microsoft Teams, il giorno 29.11.2023 a partire dalle ore 11:00**

IL DIRETTORE  
(Prof. Ignazio FLORIS)