



UNISS

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
AGRARIA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italia domani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**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.R. n. 1849 del 6 settembre 2011, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca e successive modificazioni;

**Visto** il Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, all'art. 19 lett. e), che apporta modifiche all'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, consentendo di conferire o rinnovare assegni di ricerca di durata inferiore ad un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale;

**Visto il D. D. n. 773, prot. n. 3870 del 28 novembre 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 dal titolo: "**Impacts of microplastics, antibiotics and pesticides in soil amended with digestates**" Area Scientifica 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie; Macrosettore : 07/E – Chimica e genetica Agraria; Settore Concorsuale 07/E1 – Chimica Agraria, Genetica Agraria e Pedologia; Settore Scientifico-Disciplinare AGR/13 – Chimica Agraria, **dell'importo lordo complessivo** di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) a valere sui fondi del progetto: PRIN2022CASTALDI - CUP: J53D23010190006, "*Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU* Responsabile Prof.ssa Paola, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Agraria rep. **n 799/2023, prot. n. 4149 del 27/12/2023**, cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

**Visti** i verbali dalla Commissione giudicatrice redatti rispettivamente nelle sedute del 08 gennaio 2024 e del 07 febbraio 2024;

**Accertata** la regolarità formale degli atti.

## D E C R E T A

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, bandita con **D.D. n. 773, prot. n. 3870 del 28 novembre 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 dal titolo: "**Impacts of microplastics, antibiotics and pesticides in soil amended with digestates**" Area Scientifica 07 – Scienze



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**AGRARIA**

---

Agrarie e Veterinarie; Macrosettore : 07/E – Chimica e genetica Agraria; Settore Concorsuale 07/E1 – Chimica Agraria, Genetica Agraria e Pedologia; Settore Scientifico-Disciplinare AGR/13 – Chimica Agraria, **dell'importo lordo complessivo** di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) a valere sui fondi del progetto: PRIN2022CASTALDI - CUP: J53D23010190006, "*Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU* Responsabile Prof.ssa Paola, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

**Art. 2** – È dichiarato vincitore della procedura comparativa di cui all' art. 1, il candidato:  
**Dott.ssa Stefania DIQUATTRO.**

IL DIRETTORE  
(Prof. Ignazio FLORIS)