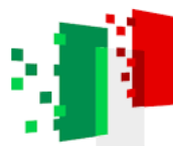


**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI
AGRARIAFinanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUItalia domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

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. 785, prot. n. 3957 del 05 dicembre 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, rinnovabili, per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: “Rare Earth Elements in Urban and mining aReas: an EmErging Concern for soil (and human) heAlth (EUREECA)”, Aree Scientifiche 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie, e Area 03 – Scienze Chimiche; Macrosettore: **07/E – Chimica e Genetica Agraria; 03/A Analitico, Chimico-fisico**; settore concorsuale **07/E1 – Chimica Agraria, Genetica Agraria e Pedologia; 03/A1 chimica analitica**; settore scientifico-disciplinare **AGR/13 Chimica Agraria; CHIM/01 Chimica Analitica**, referente scientifico Prof. Giovanni GARAU, **dell’importo lordo complessivo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) a valere sui fondi del progetto: PRIN2022GGARAU (Bando 2022 Prot. 2022Y4J7AN) “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU” CUP: J53D23002940006** responsabile Prof. Giovanni GARAU. Il responsabile scientifico dell’assegno di ricerca bandito con **D.D. n. 785/2023 prot. n. 3957 del 05/12/2023**, ai sensi dell’art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n.240, è individuato nel Prof. Giovanni GARAU.

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;

DECRETA:

La commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, bandita con **D.D. n. 785/2023 prot. n. 3957 del 05/12/2023**, per l’attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di 12 mesi, rinnovabili, per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: “Rare Earth Elements in Urban and mining aReas: an EmErging Concern for soil (and human) heAlth (EUREECA)”, Aree Scientifiche 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie, e Area 03 – Scienze Chimiche; Macrosettore: **07/E – Chimica e Genetica Agraria; 03/A Analitico, Chimico-fisico**; settore concorsuale **07/E1 – Chimica Agraria, Genetica Agraria e Pedologia; 03/A1 chimica analitica**; settore scientifico-disciplinare **AGR/13 Chimica Agraria; CHIM/01**



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
AGRARIA

Chimica Analitica, referente scientifico Prof. Giovanni GARAU, è così composta:

- | | |
|--|--------------------|
| • Prof. Giovanni GARAU | Presidente; |
| • Prof. Gavino SANNA | Componente |
| • Dott.ssa Maria Vittoria PINNA | Componente. |

Il colloquio si svolgerà, il **29/12/2023 alle ore 11:00** presso i locali dell'ex Istituto di **Chimica Agraria** (piano terra del palazzo Chimico-Zootecnico con ingresso da viale Italia n. 39/A), Sezione di Scienze e Tecnologie Ambientali e Alimentari (STAA), del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari Viale Italia n. 39/A – Sassari.

IL DIRETTORE
(Prof. Ignazio FLORIS)