



Nomina Commissione Giudicatrice

BANDO N. 16_2022 PER BORSA DI RICERCA

“Applicazioni di metodologie di elaborazione di dati telerilevati da satellite per il riconoscimento delle condizioni di umidità dei suoli nelle aree irrigate della Sardegna”

Responsabile Scientifico **Prof. ssa Maria Teresa Melis**

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificative con D.R. n.292 del 4.05.2018;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240 recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l’art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l’art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l’art. 6;
- VISTA** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Repertorio n. 908_2022 del 15/11/2022 relativa al bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca all’interno dell’ Accordo di Collaborazione tra il STGRI Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche, Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione delle -Direzione generale Agenzia Regionale del distretto Idrografico della Sardegna e il Dipartimento di scienze Chimiche e Geologiche dell’Università degli Studi di Cagliari finalizzato alla attivazione di un progetto di ricerca sulla realizzazione della Cartografia di copertura del suolo della Sardegna e del sistema di monitoraggio delle aree irrigate della Sardegna da dati telerilevati. della durata di mesi 12 e dell’importo di € 19347.00 comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo **“Applicazioni di metodologie di elaborazione di dati telerilevati da satellite per il riconoscimento delle condizioni di umidità dei suoli nelle aree irrigate della Sardegna”**



da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato; Responsabile Scientifico Prof. Ssa Maria Teresa Melis Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n. 9082022 del 15/11/2022 è così composta:

Prof.ssa Maria Teresa Melis PRESIDENTE
Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof. Silvio Ferrero COMPONENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof.ssa Laura Pioli SEGRETARIO
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Supplente Prof. Giacomo Deiana

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda
Sottoscritto con firma digitale