



Approvazione atti B.R. n. 4_2024
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
“Analisi spettrale delle superfici dello stagno di Sal’e Porcus da dati iperspettrali e acquisizioni sul campo a supporto dell’approfondimento del suo ambiente di formazione ed evoluzione recente e attuale”
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 modificato 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;
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- Vista** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- Vista** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l’art. 6;
- Vista** la delibera n. 340 del 22/12/2023 verbale n. 26 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all’unanimità la proposta della prof.ssa Maria Teresa Melis relativa alla richiesta di una selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, dal titolo “Analisi spettrale delle superfici dello stagno di Sal’e Porcus da dati iperspettrali e acquisizioni sul campo a supporto dell’approfondimento del suo ambiente di formazione ed evoluzione recente e attuale”
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 51 del 7/02/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 6 e dell’importo di € 9683.00 (novemila seicento ottantatré/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Analisi spettrale delle superfici dello stagno di Sal’e Porcus da dati iperspettrali e acquisizioni sul campo a supporto dell’approfondimento del suo ambiente di formazione ed evoluzione recente e attuale” Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Teresa Melis professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 102 del 1/03/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata



Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 18/03/2024
verificata la graduatoria di merito

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Cara Paolo Antonio	15	0	0
Nobile Ilaria	15	40	55

Verificata l'assenza di incompatibilità da parte del vincitore della selezione
Esaminati gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Analisi spettrale delle superfici dello stagno di Sal'e Porcus da dati iperspettrali e acquisizioni sul campo a supporto dell'approfondimento del suo ambiente di formazione ed evoluzione recente e attuale"
- Art. 2** alla dott.ssa Ilaria Nobile vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Analisi spettrale delle superfici dello stagno di Sal'e Porcus da dati iperspettrali e acquisizioni sul campo a supporto dell'approfondimento del suo ambiente di formazione ed evoluzione recente e attuale" della durata di mesi 6 e dell'importo di € 9683.00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RICALTRO_2023_CTC_ASI_MELIS
Voce Co.An. A.06.01.01.01.04.05 Altre borse
Cup F23C23000160005
POSTE DI BILANCIO: UA.00.21

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile

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