



Approvazione atti B.R. n. 9_2024
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"Progettazione di Tag RFID in banda HF per la Realizzazione di Sigillo d'Integrità di
Temperatura per il Monitoraggio della Qualità dei Prodotti"
Responsabile Scientifico Prof Giuseppe Sforzini

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. 164 del 23/05/2024 verbale n. 10 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta del Prof. Giuseppe Sforzini relativa alla richiesta di una selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, dal titolo "Progettazione di Tag RFID in banda HF per la Realizzazione di Sigillo d'Integrità di Temperatura per il Monitoraggio della Qualità dei Prodotti"
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 384 del 4/06/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 4 e dell'importo di € 6000.00 (seimila/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Progettazione di Tag RFID in banda HF per la Realizzazione di Sigillo d'Integrità di Temperatura per il Monitoraggio della Qualità dei Prodotti" Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Sforzini professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 411 del 26/06/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 2/07/2024
- verificata** la graduatoria di merito



Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Enrico Mattana	50	25	75

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 "Progettazione di Tag RFID in banda HF per la Realizzazione di Sigillo d'Integrità di Temperatura per il Monitoraggio della Qualità dei Prodotti"

Art. 2 al dott. Enrico Mattana vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **Progettazione di Tag RFID in banda HF per la Realizzazione di Sigillo d'Integrità di Temperatura per il Monitoraggio della Qualità dei Prodotti** della durata di mesi 4 e dell'importo di € 6000.00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.

Art. 3 La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RICALTRO_CTC_2023_POC_UniCa_2022_SFORAZZINI
Voce Co.An. A.06.01.01.01.04.05. Altre borse
Cup C28H23000540005
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