



BANDO N. 4/2024

APPROVAZIONE ATTI – REP. 371 del 20/11/2024

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
“Modellizzazione e progettazione di un amplificatore ottico integrato in guide d'onda drogata con erbio per sistemi di trasmissione ottica” – Responsabile scientifico: Dott. Paolo Pintus**

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n° 240 del 30.12.2010, , 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 n° 35 del 04.04.2012, 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** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** il progetto di ricerca il progetto di ricerca: Progetto TRIBOLETTO – “Three research activities boosting up RIGOLETTO” – Finanziamento concesso all'Università di Cagliari, a seguito della partecipazione ad un bando a cascata finanziato con fondi PNRR; CUP B53C22003970001; responsabile scientifico Dott. Paolo Pintus;
- VISTA** la Disposizione del Direttore Repertorio n. 294/2024 del 01/10/2024, Bando 4/2024, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, , della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo lordo di € 13.200,00 (tredicimiladuecento) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “Modellizzazione e progettazione di un amplificatore ottico integrato in guide d'onda drogata con erbio per sistemi di trasmissione ottica”– Responsabile scientifico dott. Paolo Pintus, finanziata con il progetto di ricerca Progetto TRIBOLETTO – “Three research activities boosting up RIGOLETTO” – Finanziamento concesso all'Università di Cagliari, a seguito della partecipazione ad un bando a cascata finanziato con fondi PNRR; CUP B53C22003970001;
- VISTA** la D.D. 290 del 27/09/2024, con la quale viene approvata la proposta avanzata dal dott. Pintus;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 333/2024 del 29/10/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n. 294/2024 del 01/10/2024, Bando 4/2024;

ART. 2 Al dott. Pili Matteo, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo lordo di € 13.200,00 (tredicimiladuecento) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “Modellizzazione e progettazione di un amplificatore ottico integrato in guide d’onda drogata con erbio per sistemi di trasmissione ottica”– Responsabile scientifico dott. Paolo Pintus;

ART. 3 La spesa graverà sul progetto RIC_PNRR_CTC_BAC_TRIBOLETTO_2024_PINTUS

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale



Michele Saba
20.11.2024 13:29:54 GMT+02:00