



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Gianluca Usai

BANDO N. 2/2022

APPROVAZIONE ATTI

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO :
"Sintesi di nuovi materiali altamente difettivi per la realizzazione di memorie ottiche"-
Responsabile scientifico prof. Carlo Maria Carbonaro**

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;

VISTA la Legge n. 476 del 13/08/1984 contenete norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;

VISTA la legge n. 398 del 30.11.1989, e ss.mm.ii. contenente norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;

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 il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 12/2022 del 20/01/2022, relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 5 (cinque) e dell'importo lordo di € 8.000,00 (ottomilaeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sintesi di nuovi materiali altamente difettivi per la realizzazione di memorie ottiche"- responsabile scientifico prof. Carlo Maria Carbonaro, finanziata con il progetto di ricerca PoC Actilabel, CUP F39J21019110007, Responsabile scientifico Prof. Pier Carlo Ricci

VISTO la delibera del 17/01/2022 di cui al verbale n. 1, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Ricci;

VISTO il D.R. N. 294/2020 del 09/03/2020 "Misure per il contenimento del diffondersi del virus COVID-19" e ss.mm.ii., in conformità con il DPCM del 08/03/2020, che prevede l'adozione di modalità telematiche

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 60 del 09/02/2022 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

DISPONE



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Gianluca Usai

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 12/2022 del 20/01/2022, Bando n.2/2022.

ART. 2 Al dott. Cherchi Giacomo, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 5 (cinque) e dell'importo lordo di € 8.000,00 (ottomilaeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sintesi di nuovi materiali altamente difettivi per la realizzazione di memorie ottiche"- responsabile scientifico prof. Carlo Maria Carbonaro, finanziata con il progetto di ricerca PoC Actilabel, CUP F39J21019110007, Responsabile scientifico Prof. Pier Carlo Ricci

ART. 3 La spesa graverà sul progetto
COMCONV_CT_CONV_2022_POC_ACTILABEL_RICCI_CSA

F.to IL DIRETTORE
Prof. Gianluca Usai