



DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DECRETO N. Rep. n. 214/2021 Prot n. 2072

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 01/04/2021 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Nanoparticelle lipidiche per targeting al cervello di farmaci antitumorali" presso il DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria;
- VISTO** che l'assegno è finanziato per l'intero importo sui fondi del progetto PRIN 2017, dal titolo: "Targeting Hedgehog pathway: Virtual screening identification and sustainable synthesis of novel Smo and Gli inhibitors and their pharmacological drug delivery strategies for improved therapeutic effects in tumors" – CUP: J34I19004690005 - Responsabile scientifico e titolare dei fondi dell'unità operativa Prof. Paolo Blasi

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca, indetta in data 01/04/2021.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- HAYDN BALL 88,00/100
VERONICA COCCHI 65,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. HAYDN BALL nato a AYLESBURY, il 18/01/1964.

Bologna, giovedì 29 aprile 2021

IL DIRETTORE

Prof. SANTI MARIO SPAMPINATO

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio
2013 e ss.mm.ii

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.