



DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DECRETO N. Rep. n. 401/2021 Prot n. 4151

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 30/07/2021 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 "Parvovirus B19: meccanismi molecolari di regolazione della persistenza e riattivazione virale" 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 sui fondi del Progetto MIUR PRIN 2017 "APPEALING: UN APPROCCIO INTEGRATO BASATO SULLA DEFINIZIONE DELLA MOLECOLA E DEI MECCANISMI BIOLOGICI CHE REGOLANO LA RIATTIVAZIONE E LA PERSISTENZA VIRALE" - Prot. 20179JHAMZ_007 - CUP J34I19001730001 - Responsabile scientifico: Prof. Gallinella;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca, indetta in data 30/07/2021.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GLORIA BUA 96,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GLORIA BUA nato a PRAIA A MARE, il 07/12/1987.

BOLOGNA, lunedì 20 settembre 2021

IL DIRETTORE

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.