



DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DECRETO N. Rep. 454/2020 - Prot. 4362 del 03/12/2020

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 06/11/2020 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 "APPROCCI BIOMOLECOLARI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI NEUROTOSSICI DEGLI INTERFERENTI ENDOCRINI" 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 la somma di € 23.787,00 sui fondi PRIN2017 Dott.ssa Morroni (Titolo progetto "Endocrine disruptors: investigation of the effects on the immune and nervous systems (EDoNIS)" – 2017MLC3NF_002 – Responsabile scientifico: Emanuela Corsini – CUP J34I19001020005), e per la somma di € 21.805,00 sui fondi BIR2020;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca, indetta in data 06/11/2020.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
AGNESE GRAZIOSI 86,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. AGNESE GRAZIOSI nato a BOLOGNA, il 17/06/1992.

Bologna, giovedì 3 dicembre 2020

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.