



## DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

---

### DECRETO N. Rep. 395/2020 - Prot. 3695

#### 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 30/09/2020 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 "MECCANISMI NEURODEGENERATIVI NELLA MALATTIA DI ALZHEIMER COME "CROSSTALK" NELLO SVILUPPO DI POTENZIALI STRATEGIE NEUROPROTETTIVE INNOVATIVE " 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 di ricerca è finanziato, per la somma di € 23.787,00 sui fondi PRIN2017 Prof.ssa Hrelia (Titolo progetto "Identification and validation of COMmon Pathways at the CrOssrOads of neurodegeneration and Neuroprotection (COCOON)" – 2017MYJ5TH\_002 – Responsabile scientifico: Monica Maria Grazia Diluca – CUP J34I19001060005) e per la somma di € 23.787,00 sui fondi BIR2020;

#### D E C R E T A

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca, indetta in data 30/09/2020.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GIULIA SITA 90,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GIULIA SITA nato a BOLOGNA, il 20/01/1986.

Bologna, martedì 27 ottobre 2020

IL DIRETTORE  
SANTI MARIO SPAMPINATO

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