



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

**PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. REP. 301/2024 PROT. N. 12127**

**IL DIRIGENTE**

- 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 20/09/2024 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 molecolari di regolazione della glicosiltrasferasi B4GALNT2 nel cancro coloretale" presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;

**D I S P O N E**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 20/09/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- MARTINA DUCA 95,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MARTINA DUCA nato a ANCONA, il 09/03/1990.

**IL DIRIGENTE**

Bologna, martedì 22 ottobre 2024

Dott.ssa Daniela Taccone

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.*