



Rep. 189/2018  
Prot. 811 del 17.5.2018  
Classif. III/13.6

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico del 31.1.2017;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento dell'8.2.2018 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi del progetto di ricerca: *"Sviluppo di nuove metodiche per la diagnosi e l'individuazione dei meccanismi patogenetici di Malattie Rare approcciabili attraverso il programma di Screening Neonatale"*, Responsabile scientifico prof. Antonio Angeloni;

**VISTO** il bando n. AR/1 del 13.2.2018 scaduto il 5.3.2018;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. 103/2018 prot. n. 490 del 27.3.2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**VISTI** i verbali redatti in data 30.3.2018, in data 3.5.2018 ed in data 9.5.2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**DISPONE**

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il progetto: *"Sviluppo di nuove metodiche per la diagnosi e l'individuazione dei meccanismi patogenetici di Malattie Rare approcciabili attraverso il programma di Screening Neonatale"*, per il SSD MED/05 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Emanuele Di Carlo    punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Emanuele di Carlo è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore  
Prof. Alberto Faggioni