



Prot. n. 1270 del 16/12/2019 Rep. 50/2019

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

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/07/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca cat B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "*Identificazione del ruolo funzionale della regione 3' UTR della Calreticulina nell'ematopoiesi normale e patologica*";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: Ateneo 2018 (CUP B21G19000170005) - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Clara NERVI;
- VISTO** il bando n. 06/2019 del 02/08/2019 scaduto il 02/09/2019;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento 048/2019 prot. n. 1097 del 06/11/2019 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento;
- VISTO** il verbale redatto in data 12/12/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 "Identificazione del ruolo funzionale della regione 3'



UTR della Calreticulina nell'ematopoiesi normale e patologica”, presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Alberto QUATTRROCCHI punti 63/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Alberto QUATTRROCCHI, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

Latina, 16/12/2019

f.to
DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Antonella CALOGERO

f.to
IL RAD DEL DIPARTIMENTO
Dott.ssa Anna DEL MONTE