



**BANDO PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A  
TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA A – SSD MED/46 – SC 06/N1  
APPROVAZIONE ATTI**

Rep.90/2020  
Prot. 458 del 28.2.2020  
Classif. VII/1.5  
Codice RTD A 3/2019

**Il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale**

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;  
**Visto** il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;  
**Vista** la Legge 15.05.97 n. 127 e successive modificazioni;  
**Vista** la Legge 9 gennaio 2009, n.1;  
**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;  
**Visto** il DM n. 243 del 25.05.2011;  
**Visto** il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;  
**Visto** il DM n. 297 del 22.10.2012;  
**Visto** il D.M. 30 ottobre 2015, n. 855, recante la rideterminazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della Legge n. 240/2010 e successive modifiche ed integrazioni;  
**Visto** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;  
**Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione della Sapienza Università di Roma n. 327/19 del 22.10.2019;  
**Visto** il bando cod. RTD A 3/2019 (rep.678/2019, prot. 2557 del 5.11.2019) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (IV° Serie Speciale "Concorsi ed Esami") n° 87 del 5.11.2019 per il reclutamento di un Ricercatore a Tempo Determinato di tipo "A" con impegno a tempo definito per l'esecuzione del programma di ricerca: "*La neuroglobina come fattore neuroprotettivo*", nell'ambito del progetto di ricerca: "*Triggering neuroprotective pathways to prevent neurodegeneration: role of estrogen receptor beta/neuroglobin signaling in Huntington disease*" PRIN 2017SNRXH3 - CUP B88D19000300001 per il SSD MED/46 - SC 06/N1;  
**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 6.12.2019 con la quale viene nominata la Commissione giudicatrice delle domande pervenute;  
**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Rep. 775/2019 (prot. 3009 del 9.12.2019) con il quale viene nominata la Commissione giudicatrice;  
**Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 20.1.2020, in data 4.2.2020 ed in data 26.2.2020  
**Vista** la regolarità della procedura concorsuale;

**DISPONE**

Sono approvati gli atti concorsuali relativi alla procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 Ricercatore con rapporto di lavoro a Tempo Determinato tipologia A), con regime di impegno a tempo definito per svolgere attività di ricerca, della durata di anni 3, eventualmente prorogabile per ulteriore due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca: "*La neuroglobina come fattore neuroprotettivo*" per il progetto di ricerca: "*Triggering neuroprotective pathways to prevent neurodegeneration: role of estrogen receptor beta/neuroglobin signaling in Huntington disease*" PRIN 2017SNRXH3 - CUP B88D19000300001 del quale è responsabile scientifico la prof.ssa Roberta Misasi, per il settore scientifico disciplinare MED/46, settore concorsuale 06/N1, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Sapienza Università di Roma. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarata vincitrice della selezione la dott.ssa Antonella Capozzi nata a Losanna (Svizzera) il giorno 18.9.1981. Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

F.to Il Direttore  
(prof. Andrea Lenzi)