

### Prot n.856 del 27/04/2017, Rep.72/2017

#### IL DIRETTORE

VISTA VISTA VISTO	la legge 09.05.1989 n. 168; la legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 22; lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 545 del 4.8.2010, prot. n. 0045415 e pubblicato sulla G.U Serie Generale
VISTO	n. 188 del 13.8.2010; il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTO	il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 759/2015 del 07/03/2016;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD BIO/18 settore concorsuale 05/I1, cat. B tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
VISTA	la copertura finanziaria su fondi: messi a disposizione sul progetto Progeria Research Foundation, Sapienza 2016 (CUP B82F16005140005) e Master Novartis - Responsabile Scientifico: prof.ssa Isabella Saggio;
VISTO	il bando AR n. 4/2017 del 28/02/2017;
VISTA	la nomina della commissione, con decreto direttoriale del 13/04/2017;
VISTO	il verbale della commissione concorsuale 20/04/2017:

# **DISPONE**

## Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: BIO/18 - Genetica, dal titolo: "Lo studio della localizzazione di AKTIP in campioni wild type e mutanti nella lamina" per la durata di 12 mesi - responsabile scientifico prof.ssa Isabella Saggio, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Sono pervenute nei termini, le domande dei dottori e delle dottoresse Ferretti Roberta, Germoglio Marcello, Merigliano Chiara e Puddighinu Giovanni.

Art. 2
La Commissione, dopo aver valutato i titoli delle candidate, le ha ammesse tutte al colloquio.
FERRETTI ROBERTApunti 88/100
GERMOGLIO MARCELLOpunti 51/100
MERIGLIANO CHIARApunti 92/100
PUDDIGHINU GIOVANNIpunti 45/100
E' quindi approvata la seguente graduatoria di merito:
MERIGLIANO CHIARApunti 92/100
FERRETTI ROBERTApunti 88/100
GERMOGLIO MARCELLOpunti 51/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Chiara Merigliani, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Segreteria amministrativa C.F. 80209930587 P.I. 02133771002 Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma T (+39) 06 49912154 T (+39) 06 49912294 F (+39) 06 49912351

PUDDIGHINU GIOVANNI......punti 45/100



conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/18 – Genetica, dal titolo: "Lo studio della localizzazione di AKTIP in campioni wild type e mutanti nella lamina" responsabile scientifico prof.ssa Isabella Saggio, per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito di Ateneo e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 27 aprile 2017

Il Direttore del dipartimento Prof. Stefano Biagioni

Stefano Bragiani