



**Prot n. 984 del 10/05/2017, Rep. 74/2017**

**IL DIRETTORE**

VISTA la legge 09.05.1989 n. 168;  
VISTA la legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 22;  
VISTO 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 n. 188 del 13.8.2010;  
VISTO 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. 26796/2017 dell'11/04/2017;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 9/03/2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD MED/04 cat. B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" - Università degli Studi di Roma La Sapienza, per il progetto: "Aspetti genetici e funzionali dell'interazione tra fattori di suscettibilità nella Spondilite Anchilosante";  
VISTA la copertura finanziaria su fondi: "CESCHINA" (CUP B82I15000670007), responsabile scientifico prof.ssa Rosa Sorrentino;  
VISTO il bando AR n. 5/2017 del 10/03/2017 (Prot. n. 462, Repertorio n. 32/2017);  
VISTA la nomina della commissione, con decreto direttoriale del 13/04/2017 (Prot. n.746, Rep. 53/2017);  
VISTI i verbali della commissione concorsuale del 14/04/2017 e del 9/05/2017:

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: **MED/04 – Patologia generale**, dal titolo: "Uno studio sull'interazione funzionale tra alleli HLA-B27 e l'aminopeptidasi ERAP1 nella presentazione anomala di antigeni virali" per la durata di 12 mesi – responsabile scientifico prof.ssa **Rosa Sorrentino**, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università. Sono pervenute nei termini, le domande dei dottori e delle dottoresse Roberta Ferretti e Valentina Tedeschi

**Art. 2**

La Commissione, dopo aver valutato i titoli delle candidate, le ha ammesse tutte al colloquio. La dott.ssa Roberta Ferretti non si è presentata il giorno del colloquio.

La dott.ssa Tedeschi Valentina ha ottenuto il punteggio di 80/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Valentina Tedeschi**, quindi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/04 – Patologia generale, dal titolo: "Uno studio sull'interazione funzionale tra alleli HLA-B27 e l'aminopeptidasi ERAP1 nella presentazione anomala di antigeni virali" responsabile scientifico prof.ssa Rosa Sorrentino, per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

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



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

Roma, 10 maggio 2017

Il Direttore del dipartimento  
Prof. Stefano Biagioni