

DIPARTIMENTO











### Prot. n. 640 Rep. n. 142/2017

### IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO DEL DIPARTIMENTO

| VISTO | il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca in vigore |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 181 del 31/05/2012;                |
| VISTO | il progetto di ricerca P.O.N PON03PE_00214, responsabile Prof.ssa Chiara Petrioli;                   |
| VISTA | la delibera del Consiglio di Dipartimento di Informatica – "Sapienza" Università di Roma (di         |
|       | seguito denominato anche DI) del 31.05.2017 con la quale è stata approvata l'istituzione di 1 (una)  |
|       | borsa di studio per attività di ricerca di cui al presente bando.                                    |
| VISTA | la copertura economica sul fondo denominato P.O.N PON03PE_00214_2 DELIAS (CUP                        |
|       | B62F14000220008) di cui è responsabile la prof.ssa Chiara Petrioli c/o il nostro Dipartimento;       |
| VISTO | il bando n° 12/2017 del 05/07/2017;                                                                  |
| VISTO | il verbale della commissione concorsuale del 27/07/2017;                                             |
|       |                                                                                                      |

## **DISPONE**

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare INF/01 inerente il tema "Sviluppo di Tecnologie, Protocolli e Sistemi a Basso Consumo Energetico per il monitoraggio di Edifici Storici e Beni Culturali" nell'ambito dei progetto di ricerca: "Sviluppo e applicazioni di materiali e processi innovativi per la diagnostica e il restauro di beni culturali (DELIAS)" per la durata di 2 mesi – responsabile scientifico prof.ssa Chiara Petrioli, da svolgersi presso il Consorzio PiTecnoBio, Laboratorio di Palermo.

E' pervenuta, nei termini, la domanda del dott. Daniele Spaccini.

### Art. 2

La Commissione, dopo aver valutato i titoli del candidato, attribuisce il seguente punteggio: dott. Daniele Spaccini punti 68/70

E' quindi approvata la seguente graduatoria di merito:

### 1. Daniele Spaccini

# punti 68/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Daniele Spaccini, nato a Roma (RM) il 02/04/1986 – C.F. SPCDNL86D02H501T, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare INF/01 inerente il tema "Sviluppo di Tecnologie, Protocolli e Sistemi a Basso Consumo Energetico per il monitoraggio di Edifici Storici e Beni Culturali", nell'ambito dei progetto di ricerca: "Sviluppo e applicazioni di materiali e processi innovativi per la diagnostica e il restauro di beni culturali (DELIAS)" – responsabile scientifico prof.ssa Chiara Petrioli, presso il Dipartimento di Informatica di questa Università e svolgerà la sua attività presso presso il Consorzio PiTecnoBio, Laboratorio di Palermo.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Informatica.

Roma, 27 luglio 2017

D.ssa Maria Daniela Salvati