



## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

Prot.n°192/2018  
Class. VII/16

### **IL PRESIDE**

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e ss.mm.ii.);  
VISTO lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza emanato con D.R. 3689 del 29.10.2012;  
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale, reso esecutivo con D.D. n°768 del 12/08/2008;  
VISTA la delibera del Senato Accademico di Sapienza Università di Roma del 19/09/2017 inerente la ripartizione dei fondi assegnati a questa Università dal MIUR, che ha riconosciuto alla Facoltà € 38.190,07 per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero nell'ambito del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" stanziato per il 2016;  
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 12/10/2017 con la quale si approva la proposta di destinazione degli assegni;  
VISTO il bando, prot. n. 38 – Class. VII/16 del 15/01/2018;  
VISTA la nomina della commissione effettuata con proprio Dispositivo del 13/02/2018 prot.n.148/2018 – Class. VII/16 per la valutazione delle n°7 domande di partecipazione pervenute;  
VISTO il verbale di valutazione dei curricula redatto in data 26/02/2017 dalla Commissione giudicatrice;

### **DISPONE**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 9 assegni di cui alla legge 170/2003 ed al dm 198/2003 per lo svolgimento di un'attività di tutorato e per gli insegnamenti erogati nell'ambito dei corsi di laurea della Facoltà, a.a.2017/2018.

#### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>ASSEGNI</b>	<b>GRADUATORIA</b>
<b>AREA DI INFORMATICA</b>	<b>quattro assegni da 50 ore ciascuno</b>	<b>cognome e nome</b>
INF/01, Informatica	4 assegni da 50 ore per studenti di dottorato	1. PIVA MAURO 2. FRIOLO DANIELE

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>ASSEGNI</b>	<b>GRADUATORIA</b>
<b>AREA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DIAG</b>	<b>quattro assegni da 40 ore</b>	<b>cognome e nome</b>
MAT/03, Geometria, BGER 1° anno	1 assegno da 40 ore per studenti di dottorato	Nessun candidato
MAT/05, Analisi II, BGER 2° anno	1 assegno da 40 ore per studenti di dottorato	1. TOMASETTI GIOVANNA 2. DELLA CIOPPA LORENZO
ING-INF/05, tecniche di programmazione, BIAR 1° anno	1 assegno da 40 ore per studenti di dottorato	1. SCHLEGEL DOMINIK
ING-INF/04 Controlli automatici, BIAR 2° anno	1 assegno da 40 ore per studenti di dottorato	1. MORESCHINI ALESSIO

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>ASSEGNI</b>	<b>GRADUATORIA</b>
<b>AREA DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DIET</b>	<b>Un assegno da 40 ore</b>	<b>cognome e nome</b>
ING-INF/05, Informatica 1° anno BERL e BCOR	1 assegno da 40 ore per studenti di dottorato	1. CROCE FEDERICO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico i sotto indicati dottori:

<b>NOMINATIVO</b>	<b>ASSEGNO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>
PIVA MAURO	1 assegno da 50 ore per studenti di dottorato	INF/01, Informatica



FRIOLO DANIELE	1 assegno da 50 ore per studenti di dottorato	INF/01, Informatica
TOMASETTI GIOVANNA	1 assegno da 40 ore per studenti di dottorato	MAT/05, Analisi II, BGER 2° anno
SCHLEGEL DOMINIK	1 assegno da 40 ore per studenti di dottorato	ING-INF/05, tecniche di programmazione, BIAR 1° anno
MORESCHINI ALESSIO	1 assegno da 40 ore per studenti di dottorato	ING-INF/04 Controlli automatici, BIAR 2° anno
CROCE FEDERICO	1 assegno da 40 ore per studenti di dottorato	ING-INF/05, Informatica 1° anno BERL e BCOR

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica e su quello della Trasparenza di Ateneo

Roma, 5/03/2018

f.to **IL PRESIDE**  
(*Prof. Giancarlo Bongiovanni*)