



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Prot.n°881/2017

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. 678 – Class. VII/16 del 24/10/2017;

VISTA la nomina della commissione effettuata con proprio Dispositivo del 24/11/2017 prot.n.823/2017 – Class. III/12 per la valutazione delle n°35 domande di partecipazione pervenute;

VISTO il verbale di valutazione dei curricula redatto in data 7/12/2017 dalla Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 37 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:



INSEGNAMENTI	ASSEGNI	GRADUATORIA
AREA DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DIAG	ventuno assegni da 40 ore	cognome e nome
MAT/03, Geometria, BGER 1° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. GARDINI MATTEO 2. MORESCHINI ALESSIO 3. GIUBILEI RICCARDO
MAT/05, Analisi I, BGER 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	1. MOSCOLARI MASSIMO 2. CAVALIERE DAVIDE 3. MORESCHINI ALESSIO 4. GIUBILEI RICCARDO
MAT/06, Calcolo Probabilità, BGER 1° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. IAFRATE FRANCESCO 2. CIALLELLA ALESSANDRO 3. ALAIMO DI LORO PIERFRANCESCO 4. GIUBILEI RICCARDO
FIS/01, Fisica, BGER 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	1. MOSCOLARI MASSIMO 2. CAPRARA DEBORA 3. SEPE ELISABETTA 4. ROSSINI ALDO EUGENIO
CHIM/07, Chimica, BGER 2° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. BIAGINI CHIARA
ING-INF/05, Fondamenti di Informatica, BGER 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	1. SCAFOGLIERI FEDERICO 2. MORESCHINI ALESSIO
ING-INF/05, Basi di Dati, BGER 3° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. SAPIO FRANCESCO
ING-INF/05, Tecniche di programmazione, BIAR 1° a.	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. FERRARELLI PAOLA
ING-INF/05, Programmazione orientata agli oggetti, BIAR 2° a.	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. SORA DANIELE
ING-INF/05, Fondamenti di informatica 2, BIAR 2° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. CROCE FEDERICO
ING-INF/05, Sistemi di calcolo, BIAR 2° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. MASSARELLI LUCA
ING-INF/05, Basi di Dati, BIAR 3° a.	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. CIMA GIANLUCA
MAT/05, Analisi I, BIAR 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	1. IACOMINI ELISA 2. MOSCOLARI MASSIMO 3. MORESCHINI ALESSIO 4. GIUBILEI RICCARDO
MAT/03, Geometria, BIAR 1° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. GARDINI MATTEO 2. MORESCHINI ALESSIO 3. GIUBILEI RICCARDO
FIS/01, Fisica, BIAR 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	1. MOSCOLARI MASSIMO 2. SEPE ELISABETTA 3. CIVITARESE TOMMASO

INSEGNAMENTI	ASSEGNI	GRADUATORIA
AREA DI INGEGNERIA DELL'INF.NE SEDE LATINA	un assegno da 80 ore	cognome e nome
MAT/03, Geometria	1 borsa da 80 ore per studenti di dottorato	1. MILANESI ALESSANDRO



INSEGNAMENTI	ASSEGNI	GRADUATORIA
AREA DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE-DIET	cinque assegni da 40 ore	cognome e nome
MAT/05, Analisi I, 1°anno BLER e BCOR	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. FRAGAPANE SALVATORE 2. MOSCOLARI MASSIMO 3. GIUBILEI RICCARDO
MAT/05, Analisi II 2°, anno BLER e BCOR	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. AGRESTI ANTONIO
MAT/03, Geometria, 1°anno BLER e BCOR	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. GARDINI MATTEO 2. GIUBILEI RICCARDO
FIS/01, Fisica, 1°anno BLER e BCOR	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	1. MOSCOLARI MASSIMO 2. SEPE ELISABETTA

INSEGNAMENTI	ASSEGNI	GRADUATORIA
AREA DI STATISTICA	sei assegni di durata varia	cognome e nome
SECS-S/01, corsi di Statistica	2 borse da 20 ore per studenti di dottorato	1. CAPONERA ALESSIA 2. PADELLINI TULLIA 3. ALAIMO DI LORO PIERFRANCESCO 4. IAFRATE FRANCESCO 5. DELIU NINA 6. STEFANUCCI MARCO 7. ONORI FEDERICA 8. GIUBILEI RICCARDO 9. RIZZO MANUEL
SECS-S/01, corsi di Statistica	1 borsa da 30 ore per studenti di dottorato	1. CAPONERA ALESSIA 2. PADELLINI TULLIA 3. ALAIMO Di LORO PIERFRANCESCO 4. IAFRATE FRANCESCO 5. STEFANUCCI MARCO 6. ONORI FEDERICA 7. GIUBILEI RICCARDO 8. RIZZO MANUEL
MAT/06, Probabilità	1 borsa da 30 ore per studenti di dottorato	1. IAFRATE FRANCESCO 2. ONORI FEDERICA 3. ALAIMO DI LORO PIERFRANCESCO 4. GIUBILEI RICCARDO
MAT/03, MAT/05, Matematica	2 borse da 75 ore per studenti magistrali	1. ANGELONI SABINA 2. IMPARATO PASQUALE 3. TORRI GENNARO 4. VANNINI ALESSANDRO 5. BERARDI TANIA

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:



INSEGNAMENTI	ASSEGNI	NOMINATIVI
AREA DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DIAG	ventuno assegni da 40 ore	cognome e nome
MAT/03, Geometria, BGER 1° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	GARDINI MATTEO
MAT/05, Analisi I, BGER 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	MOSCOLARI MASSIMO CAVALIERE DAVIDE
MAT/06, Calcolo Probabilità, BGER 1° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	IAFRATE FRANCESCO
FIS/01, Fisica, BGER 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	MOSCOLARI MASSIMO CAPRARA DEBORA
CHIM/07, Chimica, BGER 2° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	BIAGINI CHIARA
ING-INF/05, Fondamenti di Informatica, BGER 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	SCAFOGLIERI FEDERICO MORESCHINI ALESSIO
ING-INF/05, Basi di Dati, BGER 3° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	SAPIO FRANCESCO
ING-INF/05, Tecniche di programmazione, BIAR 1° a.	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	FERRARELLI PAOLA
ING-INF/05, Programmazione orientata agli oggetti, BIAR 2° a.	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	SORA DANIELE
ING-INF/05, Fondamenti di informatica 2, BIAR 2° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	CROCE FEDERICO
ING-INF/05, Sistemi di calcolo, BIAR 2° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	MASSARELLI LUCA
ING-INF/05, Basi di Dati, BIAR 3° a.	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	CIMA GIANLUCA
MAT/05, Analisi I, BIAR 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	IACOMINI ELISA MOSCOLARI MASSIMO
MAT/03, Geometria, BIAR 1° anno	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	GARDINI MATTEO
FIS/01, Fisica, BIAR 1° anno	2 borse da 40 ore per studenti di dottorato	MOSCOLARI MASSIMO SEPE ELISABETTA

INSEGNAMENTI	ASSEGNI	NOMINATIVI
AREA DI INGEGNERIA DELL'INF.NE SEDE LATINA	un assegno da 80 ore	cognome e nome
MAT/03, Geometria	1 borsa da 80 ore per studenti di dottorato	MILANESI ALESSANDRO



INSEGNAMENTI	ASSEGNI	NOMINATIVI
AREA DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE-DIET	cinque assegni da 40 ore	cognome e nome
MAT/05, Analisi I, 1°anno BLER e BCOR	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	FRAGAPANE SALVATORE
MAT/05, Analisi II 2°, anno BLER e BCOR	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	AGRESTI ANTONIO
MAT/03, Geometria, 1°anno BLER e BCOR	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	GARDINI MATTEO
FIS/01, Fisica, 1°anno BLER e BCOR	1 borsa da 40 ore per studenti di dottorato	MOSCOLARI MASSIMO

INSEGNAMENTI	ASSEGNI	NOMINATIVI
AREA DI STATISTICA	sei assegni di durata varia	cognome e nome
SECS-S/01, corsi di Statistica	2 borse da 20 ore per studenti di dottorato	CAPONERA ALESSIA PADELLINI TULLIA
SECS-S/01, corsi di Statistica	1 borsa da 30 ore per studenti di dottorato	CAPONERA ALESSIA
MAT/06, Probabilità	1 borsa da 30 ore per studenti di dottorato	IAFRATE FRANCESCO
MAT/03, MAT/05, Matematica	2 borse da 75 ore per studenti magistrali	ANGELONI SABINA IMPARATO PASQUALE

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, 11/12/2017

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