



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Prot. n°44/2019
Classif. 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 18/09/2018;
VISTO l'art. 2, comma 3 del DM 198/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
VISTA la comunicazione dell'Area Risorse Umane del 23/7/2018, prot. n. 0061125, con la quale viene assegnata alla Facoltà la somma di 25.815,46 euro a valere sui Fondi MIUR per il sostegno dei giovani;
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 13 settembre 2018 con cui si ratifica la proposta di destinazione degli assegni di tutorato;
VISTA la scadenza del bando n°20, prot.n.901 – Class. VII/16 del 18/12/2018 con il quale veniva dato inizio ad una procedura selettiva per conferire dodici assegni di tutorato a supporto dei corsi di Facoltà impegnati in attività didattiche durante la porzione di a.a. 2018/2019 che insiste sul 2019;
VISTA la nomina della commissione effettuata con proprio dispositivo del 9/01/2019 prot.n.30/2019 – Class. VII/16 per la valutazione delle n°18 domande di partecipazione pervenute;
VISTO il verbale della riunione preliminare del 09.01.2019 prot. n.30/2019;
VISTO il verbale della riunione finale redatto in data 09.01.2019 dalla commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di **n.12 assegni ex legge 170/2003 e ex D.M. 198/2003**, riservati a dottoranti e studenti di laurea magistrale per lo svolgimento di un'attività di tutorato e per gli insegnamenti erogati nell'ambito dei corsi di laurea della Facoltà, a.a.2018/2019.



Art. 2

E'' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

area	Dip.	C.d.L.	S.S.D.	insegnamenti	H	€	riserva	n.	Graduatoria
Informatica			INF/01	Metodologie di programmazione	75	1250	laurea magistrale	1	1. Ksenija Hilo
Ing. dell'Informazione	DIET	BELR, BCOR	ING-INF/05	Informatica	30	750	dottorato	1	(nessuna)
	DIAG	BIAR	MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	30	750	dottorato	1	1. Diego Battagliese 2. Arianna Rampini
			FIS/01	Fisica	40	1000	dottorato	1	1. Tommaso Civitarese 2. Arianna Rampini
			ING-INF/05	Tecniche di programmazione	40	1000	dottorato	1	1. Lorenzo Brigato
			ING-INF/05	Fondamenti di informatica 2	40	1000	dottorato	1	(nessuna)
	BGER	MAT/06	Calcolo delle probabilità	30	750	dottorato	1	1. Diego Battagliese 2. Arianna Rampini	
		FIS/01	Fisica	30	1000	dottorato	2	1. Tommaso Civitarese 2. Arianna Rampini 3. Raffaella Polito 4. Alfonso Alessandro Tanga	
Statistica			SECS-S01	Insegnamenti di Statistica	20	500	dottorato	1	1. Giorgia Zaccaria 2. Diego Battagliese
			MAT/03, MAT/05, MAT/06	Geometria, Analisi matematica, Probabilità	75	1250	laurea magistrale	1	1. Agnese Pacifico 2. Giacomo Greco 3. Federica D'Elia 4. Andrea Valente 5. Simone Guidotti 6. Luca Sassone 7. Nicholas Rungi 8. Ludovica Santinelli
			MAT/03, MAT/05	Geometria, Analisi	75	1250	laurea magistrale	1	1. Giacomo Greco 2. Agnese Pacifico



		matematica							3. Federica D'Elia 4. Andrea Valente 5. Simone Guidotti 6. Luca Sassone 7. Nicholas Rungi 8. Ludovica Santinelli 9. Sergio Desideri
--	--	------------	--	--	--	--	--	--	---

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:

area	Dip.	C.d.L.	S.S.D.	insegnamenti	H	€	riserva	n.	Vincitori
Informatica			INF/01	Metodologie di programmazione	75	1250	laurea magistrale	1	KSENIJA HILO
Ing. dell'Informazione	DIET	BELR, BCOR	ING-INF/05	Informatica	30	750	dottorato	1	(nessuna)
	DIAG	BIAR	MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	30	750	dottorato	1	DIEGO BATTAGLIESE
			FIS/01	Fisica	40	1000	dottorato	1	TOMMASO CIVITARESE
			ING-INF/05	Tecniche di programmazione	40	1000	dottorato	1	LORENZO BRIGATO
			ING-INF/05	Fondamenti di informatica 2	40	1000	dottorato	1	(nessuna)
	BGER	MAT/06	Calcolo delle probabilità	30	750	dottorato	1	DIEGO BATTAGLIESE	
		FIS/01	Fisica	30	1000	dottorato	2	TOMMASO CIVITARESE ARIANNA RAMPINI	
Statistica			SECS-S01	Insegnamenti di Statistica	20	500	dottorato	1	GIORGIA ZACCARIA
			MAT/03, MAT/05, MAT/06	Geometria, Analisi matematica, Probabilità	75	1250	laurea magistrale	1	AGNESE PACIFICO
			MAT/03, MAT/05	Geometria, Analisi matematica	75	1250	laurea magistrale	1	GIACOMO GRECO



Si invitano i vincitori a comunicare la disponibilità ad accettare l'incarico con dichiarazione scritta rilasciata presso gli uffici di Presidenza ovvero con PEC indirizzata al Preside, all'indirizzo presidenza-i3s@cert.uniroma1.it, entro e non oltre il termine del 21 gennaio 2019.

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, 14 gennaio 2019

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