



Prot. n. 897
del 22/7/2021
Class. VII/16

**PROVVEDIMENTO
DI APPROVAZIONE ATTI**

IL PRESIDE

VISTO l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 "*Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti*"

VISTO il "*Regolamento per l'attività di collaborazione degli studenti*", emanato con D.R. n. 1052/2019 del 25/03/2019

VISTO il "*Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo*" di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 1645 del 29/05/2019

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 183 del 15 settembre 2020 che ha approvato, tra le altre cose, di distribuire alle Facoltà, quota parte dei fondi dell'utile di esercizio 2019, pari a euro 1.330.540,00 per l'erogazione di borse di tutorato destinate ad attività di tutorato in ingresso e in itinere

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289/2020 per l'assegnazione delle risorse dell'a.a. 2020/21 a valere sull'utile di esercizio 2019 e inerenti al "*Fondo Giovani Sapienza*"

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 27 maggio 2021 con la quale sono state ripartite n. 55 (cinquantacinque) borse di collaborazione di tipo B2 per dottorandi tra i CdS della Facoltà

VISTA la scadenza del bando n. 6-2021, prot. n. 651 del 1/6/2021 con il quale veniva dato inizio ad una procedura selettiva per conferire n. 55 borse di tutorato a supporto dei corsi di Facoltà impegnati in attività didattiche dell'a.a.2020/2021

VISTA la nomina della commissione effettuata con proprio dispositivo del 8/7/2021 prot.n. 832, per la valutazione delle domande di partecipazione pervenute

VISTO il verbale preliminare della commissione giudicatrice, riunitasi telematicamente, in data 14/7/2021, per stabilire i criteri di valutazione da attribuire ad ogni singolo candidato

VISTO il verbale di valutazione finale della commissione giudicatrice, riunitasi telematicamente in data 15/7/2021, prot. n.885 del 21/7/2021 per l'assegnazione di n. 55 borse di tipo B2

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 55 borse di tipo B2 per lo svolgimento di attività di tutorato in ingresso e in itinere da svolgersi presso i corsi di studio della Facoltà I3S, a.a.2020/2021;

**ART. 2**

È' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

struttura	corso di studi	insegnamento	concorrenti	punti
DI	Informatica	Fondamenti di programmazione, canale 1	(nessun concorrente)	
		Fondamenti di programmazione, canale 2	(nessun concorrente)	
		Calcolo differenziale, canale 1	1. Arianna Rampini	55
		Calcolo differenziale, canale 2	1. Arianna Rampini	55
		Progettazione dei sistemi digitali, canale 1	1. Gabriele Etta	42
		Progettazione dei sistemi digitali, canale 2	(nessun concorrente)	
	Cybersecurity	Network infrastructure	1. Pietro Spadaccino	51
	Applied computer science and artificial intelligence	Programming, unit 1	1. Javid Misirli	43
		Programming, unit 2	(nessun concorrente)	
		Calculus, unit 1	(nessun concorrente)	
		Linear algebra	1. Arianna Rampini	55
	Ingegneria informatica e automatica	Geometria	(nessun concorrente)	
		Analisi matematica I	(nessun concorrente)	
		Fondamenti di informatica I	1. Lorenzo Mauro	36
Progettazione del software		(nessun concorrente)		
Analisi matematica II		(nessun concorrente)		
Basi di dati		1. Federico Croce	53	
Tecniche di programmazione		1. Nicolò Brandizzi	39	
Fondamenti di informatica 2		(nessun concorrente)		
Sistemi informativi aziendali		1. Francesca De Luzi 2. Eleonora Bernasconi	37 36	
Analisi matematica		1. Federico D'Onofrio	47	
DIAG	Ingegneria gestionale	Geometria	1. Lorenzo Cristofaro 2. Davide Merolla	42 40
		Chimica	(nessun concorrente)	
		Complementi di matematica	1. Marta Monaci	41
		Ricerca operativa	1. Davide Merolla	47
	Fondamenti di automatica	(nessun concorrente)		
	Basi di dati	1. Federico Croce	53	
	Ottimizzazione su reti	1. Alice Calamita	50	
	Tecnologia dei processi produttivi	1. Diego Maria Pinto 2. Somayeh Vatanparast	41 36	
	Gestione aziendale	(nessun concorrente)		
	Economia dei sistemi industriali	1. Giulia Di Teodoro	50	
	Gestione degli impianti industriali	1. Anna Livia Croella	51	
	Artificial intelligence and robotics	Artificial intelligence	1. Vincenzo Suriani	41



	Engineering in computer science	Artificial intelligence and machine learning	(nessun concorrente)	
			1. Luca Franco	47
	Data science	Fundamentals of data science and laboratory	2. Alessandro Flaborea	41
			3. Guido Maria D'Amely di Melendugno	39
			4. Muhammad Rameez Ur Rahman	36
	Ingegneria dell'informazione	Geometria	(nessun concorrente)	
		Fisica I	1. Lorenzo Cristofaro	42
	Control engineering	Robotics 2	(nessun concorrente)	
	Ingegneria elettronica	Laboratorio multidisciplinare di elettronica	(nessun concorrente)	
		Multidisciplinary laboratory of electronics	(nessun concorrente)	
DIET	Ingegneria elettronica (curriculum in inglese)	Digital integrated system architectures	1. Marcello Barbirotta	51
		Pattern recognition	1. Luca Baldini	50
		UWB radio fundamentals	1. Usman Ali	42
	Ingegneria delle comunicazioni	Geometria	(nessun concorrente)	
	Statistica gestionale	Informatica	(nessun concorrente)	
	Statistica, economia e società	Informatica	(nessun concorrente)	
		Matematica III corso	1. Fabrizio Cinque	57
		Probabilità	1. Arianna Rampini	55
			2. Lorenzo Cristofaro	47
DSS	Statistica, economia, finanza e assicurazioni	Matematica II corso	(nessun concorrente)	
		Matematica attuariale	1. Gianluca Martino	55
			2. Gabriele Pittarello	54
			3. Virginia Pugliese	46
	Scienze attuariali e finanziarie	International monetary economics	1. Jacopo Temperini	40
	Scienze statistiche	Teoria statistica delle decisioni; Processi stocastici per le scienze applicate	1. Fabrizio Cinque	57
	Statistical methods and applications	Multiple time series modelling	1. Aida Salko	47

La domanda di Emilian Postolache è pervenuta dopo la scadenza dei termini e non può essere presa in considerazione. La domanda di Edoardo Maria Tronci non contiene indicazione chiara della/e borsa/e per cui chiede di concorrere, pertanto non è valutabile.

Entro 5 (cinque) giorni dalla pubblicazione della graduatoria, o dalla comunicazione diretta della Facoltà, ciascun vincitore **dovrà sottoscrivere formale accettazione** dell'incarico nelle stesse forme di presentazione della domanda ovvero inviando una PEC/mail all'indirizzo presidenza.i3s@cert.uniroma1.it, **pena la decadenza dello stesso**.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sulla pagina web della Trasparenza, sito di Ateneo.

Roma, 21.07.2021

Il Preside
F.to Prof. Fabio Grasso