FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE INFORMATICA E STATISTICA



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

(Rif. Bando n. 6/2022 per n. 121 Assegni di vario importo – Attività di tutorato didattico-integrative - a.a. 2022-2023)

IL PRESIDE

VISTO	il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo, in vigore presso Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 1645 del 29/05/2019;
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";
VISTA	la scadenza del Bando n. 6/2022 del 27/10/2022, prot. n. 1582 class. VII/16, con il quale veniva dato inizio ad una procedura selettiva per il conferimento di n. 121 assegni di tutorato (ex legge 170/2003 e D.M. 1987/2003), a supporto dei corsi di Facoltà impegnati in attività didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero per l'a.a. 2022-2023;
VISTA	la delibera della Giunta di Facoltà del 27 ottobre 2022, nella quale sono state approvate le richieste pervenute dai Presidenti dei CdS della Facoltà I3S riguardanti gli insegnamenti del II semestre dell'a.a. 2022-2023, con la contestuale riproposizione di n. 38 borse inevase inerenti al Bando 4/2022;
VISTA	la nomina della commissione effettuata con proprio dispositivo del 1/12/2022, prot.n. 1875/2022, per la valutazione delle domande di partecipazione pervenute;
VISTO	il verbale preliminare della commissione giudicatrice, riunitasi in via telematica, in data 1/12/2022, prot. 1966 del 15/12/2022 per stabilire i criteri di valutazione da attribuire ad ogni singolo candidato;
VISTO tutorato,	il verbale di valutazione finale della commissione giudicatrice, riunitasi in via telematica in data 23/1/2023, prot. 124 del 24/1/2023 per l'assegnazione di n. 121 assegni di

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 121 assegni per lo svolgimento di attività di tutorato didattico-integrative da svolgersi presso i corsi di studio della Facoltà I3S, a.a.2022/2023.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

SSD	Corso di Studio	Insegnamento	Numero e tipo borse	Graduatoria
		DI		



Con Co				
INF/01	ACSAI	Algorithms	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
INF/01	ACSAI	Algorithms	1 borsa 75 ore per studenti magistrale	1) Benko 2) Mari
MAT/05	ACSAI	Calculus Unit 2	2 borse 75 ore per studenti magistrale	Palandra Ramagnano
INF/01	ACSAI	Computer architecture	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1) Misirli
MAT/05	Informatica	Calcolo integrale	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1) Buttinelli
MAT/05	Informatica	Calcolo integrale	2 borse 75 ore per studenti magistrale	Palandra Ramagnano
INF/01	Informatica	Introduzione agli algoritmi	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1) Attenni
INF/01	Informatica	Introduzione agli algoritmi	2 borse 75 ore per studenti magistrale	 Imperati Mancanelli Palandra Rotondi Potì Corvitto
MAT/05	Informatica	Calculus Unit 2	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1) Buttinelli
INF/01	Informatica	Architetture degli elaboratori	2 borse 75 ore per studenti magistrale	1) Benko
INF/01	ACSAI	Metodologie di programmazione	2 borse 75 ore per studenti magistrale	1) Imperati
INF/01	ACSAI	Programming 2	1 borsa 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
FIS/01	ACSAI	Physics	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
L-LIN/12	Informatica	Lingua Inglese	1 borsa 75 ore per studenti magistrale	1) Corvitto
		DIAG		
ING- INF/01	Ingegneria dell'Informazion e	Tecniche della Programmazione	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	Nessun candidato
MAT/05	Ingegneria dell'Informazion e	Analisi Matematica 2	1 borsa 150 ore per studenti magistrali	 lovino De Iuliis Ramagnano Mazzini
ING- INF/04	Ingegneria dell'Informazion e	Fondamenti di automatica II	1 borsa 40 ore per studenti dottorando	1) Menegatti



ON A ST				
MAT/06	Ingegneria Gestionale	Calcolo delle Probabilità	2 borse 40 ore per studenti dottorato	Pedicone Colantoni
FIS/01	Ingegneria Gestionale	Fisica	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1) Maurizi
ING- IND/35	Ingegneria Gestionale	Economia e Organizzazione Aziendale	2 borse 40 ore per studenti dottorato	Giagnorio De Santis Radici
ING- IND/31	Ingegneria Gestionale	Elettrotecnica	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
ING- INF/03	Ingegneria Gestionale	Telecomunicazioni	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
ING- IND/17	Ingegneria Gestionale	Impianti Industriali	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Bernabei
ING- INF/01	Ingegneria Gestionale	Elettronica	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
ING- INF/05	Ingegneria Gestionale	Sistemi informativi aziendali	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1) Macrì 2) De Luzi
ING- IND/35	Ingegneria Gestionale	Laboratorio di Ingegneria Economico- Gestionale	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
SECS- S/01	Ingegneria Gestionale	Statistica	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Priori Coppola
ING- IND/35	Ingegneria Gestionale	Economia dei Sistemi Industriali	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	 Di Teodoro Piermarini Giagnorio De Santis Radici
ING- IND/35	Ingegneria Gestionale	Gestione dei Progetti	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Quaglieri
ING- IND/17	Ingegneria Gestionale	Gestione degli Impianti Industriali	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Simone
MAT/09	Ingegneria Gestionale	Programmazione Intera e Ottimizzazione Combinatoria	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Calamita
MAT/09	Ingegneria Gestionale	Sistemi di Servizio e Simulazione	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Piermarini
SECS- S/01	Data Science	Statistical Methods in Data Science	1 borsa 150 ore per studenti magistrale	Savarese D'Erasmo
ING- INF/03	Data Science	Networking for Big Data	1 borsa 150 ore per studenti magistrale	1) Mari
ı				2) Plini



CONN. ST			·	
				3) Purificato
ING- INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Complementi di programmazione	2 borse 40 ore per studenti dottorato	Argenziano Fanti
FIS/01	Ingegneria informatica e automatica	Fisica	2 borse 40 ore per studenti dottorato	Ceneda Francescone
	automatica			1) Rotondi
ING-	Ingegneria informatica e	Fondamenti di	2 borse 75 ore per studenti	Mancanelli Di Filippo
INF/05	automatica	Informatica II	magistrale	Purificato Benko
ING-	Ingegneria		2 borse 40 ore per studenti	6) Pulicati 1) Di Pietro
INF/05	informatica e automatica Ingegneria	Sistemi di calcolo	dottorato	2) Capozzi
ING- INF/04	informatica e automatica	Controlli automatici	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Cipriano Wrona
ING- INF/04	Ingegneria informatica e automatica	Teoria dei Sistemi	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) D'Orazio
ING- INF/03	Ingegneria informatica e automatica	Telecomunicazioni	1 borsa 60 ore per studenti dottorato	1) Lacava
ING- INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Linguaggi e tecnologie per il Web	1 borsa 60 ore per studenti dottorato	1) Marconi
ING- INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Laboratorio di Architetture Software e Sicurezza Informatica	2 borse 60 ore per studenti dottorato	1) Priamo 2) Bottura
ING- INF/05	Engineering in Computer Science	Laboratory of advanced programming	1 borsa 60 ore per studenti dottorato	1) Benvenuti
ING- INF/04	Control Engineering	Robotics II	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Pustina
ING- INF/05	Engineering in Computer Science	Human Computer Interaction	1 borsa 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
ING- INF/04	Control Engineering	Control of Autonomous Multi- Agent Systems	1 borsa 60 ore per studenti dottorato	1) Govoni
ING- INF/05	Engineering in Computer Science	Software engineering	1 borsa 60 ore per studenti dottorato	1) Silo
ING- INF/05	Artificial intelligence and robotics	Artificial intelligence 1	1 borsa 60 ore per studenti dottorato	1) Suriani
ING- INF/05	Engineering in Computer Science	Data management	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Delfino
ING- INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Laboratorio di intelligenza artificiale	2 borse 60 ore per studenti dottorato	Motoi Saraceni



Ingegneria informatica e automatica	Fondamenti di Algebra e Geometria	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1) Fasano 2) Priori 3) Patria 4) Piermarini 5) Coppola
Ingegneria Gestionale	Chimica	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Lucci 2) Chiappini 3) Ceneda
Ingegneria Gestionale	Fondamenti di Informatica	2 borse 40 ore per studenti dottorato	Perrella Acitelli Barbaro
	DIET		
Ing. Elettronica	Chimica	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Lucci Chiappini
Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Fisica 1	1 borse 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
Ing. Elettronica	Misure Elettriche	1 borse 40 ore per studenti dottorato	1) Liporace
Ing. Elettronica	Elettronica I	2 borse 75 ore per studenti magistrali	Nessun candidato
Ing. Elettronica	Elettronica II	1 borse 40 ore per studenti dottorato	Spinogatti Bocciarelli
Ing. Elettronica	Antenne	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
LM Ing. Elettronica	Laboratorio multidisciplinare di elettronica	2 borse 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
LM Ing. Elettronica	Communication Theory and Engineering	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Kashif
LM Ing. Elettronica	Ultra Wideband Radio Fundamentals	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Ali
LM Ing. Elettronica	Digital integrated system architectures I	1 borsa 20 ore per studenti dottorato	1) Angioli
LM Ing. Elettronica	Microonde	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
LM Ing. Elettronica	Componenti Elettronici Integrati	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
LM Ing. Elettronica	Radiofrequency electronic systems	1 borsa 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
LM Ing. Comunicazioni	Computational Intelligence	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
	Ingegneria Gestionale Ingegneria Gestionale Ingegneria Gestionale Ing. Elettronica Ing. Elettronica Ing. Elettronica Ing. Elettronica Ing. Elettronica Ing. Elettronica LM Ing. Elettronica	Ingegneria Gestionale Ingegneria Gestionale Ing. Elettronica Ing. Elettr	Ingegneria Gestionale Chimica Chimica Ingegneria Gestionale Chimica Chimica Ingegneria Gestionale Chimica Ingegneria Gestionale Chimica Ingegneria Gestionale Chimica Ing. Elettronica Ing. Eletronica



OTTO STATE OF THE PARTY OF THE				
MAT/03	Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Geometria	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1) Buttinelli
MAT/05	Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Analisi I	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1) Angelini
<u>MAT/05</u>	Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Analisi II	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1) Angelini
ING- IND/31	Ing. Elettronica	Teoria dei circuiti	1 borsa 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
ING- INF/03	Ing. Elettronica	Fondamenti di Comunicazioni Elettriche	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1) Ali 2) Kashif
ING- INF/04	Ing. delle Comunicazioni	Fondamenti di Automatica	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1) Wrona
		DSS		
MAT/05	SES, SG	Matematica II corso	1 borsa 75 ore per studenti <u>magistrali</u>	1) Facciaroni 2) Fincato 3) Cecchini 4) Zijno 5) Poti 6) De Iuliis 7) Cirillo 8) Mochi 9) Lontani 10) Gnesi 11) Balistreri 12) Mohi El Din 13) Bertone 14) Flacco 15) Martinez Rodriguez 16) Bonsanto 17) Coletta
MAT/05	SEFA	Matematica II corso	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	1) Facciaroni 2) Cecchini 3) Zijno 4) Ciccotti 5) Poti 6) De Iuliis 7) Cirillo



Toma Life				r ag r
				8) Mochi
				9) Lontani
				10) Gnesi
			¥	11) Balistreri
		,		12) Mohi El Din
				13) Bertone
			v	14) Giordani
		,		15) Romano
				16) Flacco
				17) Mazzini
			*	18) Martinez Rodriguez
			,	19) Carta
				20) Bonsanto
				21) Coletta
				1) Gentile
SECS-	SES, SG	Inferenza statistica	1 borsa 40 ore per studenti	2) Di Fonzo
S/01		moronza otationa	dottorato	3) Vitulano
				4) Di Mari
				1) Mariani
				2) Pedicone
SECS-			1 borsa 40 ore per studenti	3) Di Fonzo
S/01	SEFA	Inferenza statistica	dottorato	4) Vitulano
				5) Di Mari
				6) Bruno
				7) Barbaro
SECS-	SEFA	Matematica	1 borsa 20 ore per studenti	1) Bruno
S/06		finanziaria	dottorato	2) Barbaro
SECS-	SES	Tecniche di	1 borsa 40 ore per studenti	1) Gentile
S/01		campionamento	dottorato	2) Pedicone
SECS- P/01 SECS- S/03	SES	Economia politica Statistica Economica	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	Nessun candidato
SPS/07	SES	Sociologia	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	1) Lontani
SECS-	SEFA	SEFA Matematica attuariale	1 borsa 40 ore per studenti	1) Vitulano
S/06	OLIA		dottorato	2) Bruno
SECS- S/03	SEFA	Statistica Economica	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	Nessun candidato
SECS- SEFA	SEFA	SEFA Economia politica	1 borsa 75 ore per studenti	1) De Marco
P/01		panna panna	magistrali	2) Purificato



MAT/09	SG	Ricerca operativa	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Panunzi
SECS- S/03 SECS- P/01	SG	Statistica Economica Economia politica	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	1) Romano
SECS- S/03	SG	Statistica aziendale Metodi statistici per le analisi di mercato e di opinione	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	1) Vaiano 2) Romano
MAT/03	SG	Matematica I corso	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	 Mari Cecchini Facciaroni Bertone Cirillo Mohi El Din Gnesi Giordani Mazzini Mochi Picchiotti Balistreri Flacco Martinez Rodriguez Bonsanto Coletta
SECS- P/01	SAF	International monetary economics	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Radici Sciascia
MAT/06	ScS	Processi stocastici per le scienze applicate	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	Cinque Angelini
MAT/06	SMA	Stochastic processes	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Cinque 2) Di Mari 3) Cristofaro

I seguenti candidati non sono stati ammessi alla procedura valutativa per aver presentato una documentazione incompleta:

- 1. Bouchelaghem
- 2. Cocciaglia

I seguenti candidati non sono stati ammessi alla procedura valutativa per aver presentato domanda di partecipazione oltre i termini previsti dal Bando:

Cappellini Guglielmo



- 2. Di Nino Leonardo
- 3. Etta Gabriele

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, inviando una PEC/mail all'indirizzo presidenza-i3s@cert.uniroma1.it, pena la decadenza dello stesso.

Successivamente, la Presidenza trasmetterà gli atti all'Area Risorse Umane, settore collaborazioni esterne, dell'amministrazione dell'Università, la quale predisporrà il Decreto Rettorale autorizzativo del conferimento degli assegni.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sulle pagine web della trasparenza dell'Ateneo all'indirizzo: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza.

Roma, 26 gennaio 2023

F.to II Preside Prof. Marco Schaerf