



Prot. n. 0001233 del 08/09/2022 - Classif. VII/16

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

(Rif. Bando n. 4/2022 per n. 99 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. 4/2022 del 23/6/2022, prot. n. 931 class. VII/16, con il quale veniva dato inizio ad una procedura selettiva per il conferimento di n. 99 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 seduta di Giunta di Facoltà del 22/6/2022, con la quale sono stati individuati i componenti della commissione valutativa delle domande di partecipazione pervenute nei termini stabiliti dal bando, a seguito dell'acquisizione delle dichiarazioni sostitutive di certificazione, rese dagli interessati nei termini ed alle condizioni previste dall'art. 46 del D.P.R. n. 445/200 (art. 20 del D.L.gs. n. 3972013), inerenti all'insussistenza delle condizioni di inconferibilità e incompatibilità di incarichi;
- VISTA** la nomina della commissione effettuata con proprio dispositivo del 27/7/2022, prot.n. 1150/2022, per la valutazione delle domande di partecipazione pervenute;
- VISTO** il verbale preliminare della commissione giudicatrice, riunitasi in via telematica, in data 27/7/2022, prot. 1155 del 28/7/2022 per stabilire i criteri di valutazione da attribuire ad ogni singolo candidato;
- VISTO** il verbale di valutazione finale della commissione giudicatrice, riunitasi in via telematica in data 5/9/2022, prot. 1201 del 6/9/2022 per l'assegnazione di n. 99 assegni di tutorato,

DISPONE

ART.1

Sono integrati e rettificati gli atti del concorso per il conferimento di n. 99 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, modificativa di quella già precedentemente approvata con prot. 1204/22:



Insegnamenti del I semestre A.A. 2022-2023			
Corso di Studio	Insegnamento	Tipo e numero delle borse	
DI			Graduatoria
Informatica	Calcolo differenziale	3 borse 75 ore per studenti magistrale	1. Rocca 2. Montanaro 3. Tatafiore 4. Aszalos 5. Evangelista
Informatica	Fondamenti di programmazione	2 borse 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
Informatica	Metodi matematici per l'informatica	2 borse 75 ore per studenti magistrale	1. Ansanelli 2. Aszalos
Informatica	Progettazione di sistemi digitali	2 borse 75 ore per studenti magistrale	Nessun candidato
ACSAI	Calculus Unit 1	2 borse 75 ore per studenti magistrale	1. Tatafiore
ACSAI	Computer architecture unit 1	1 borsa 20 ore per studenti dottorato	1. Latif
ACSAI	Programming unit 1 e unit 2	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1. Latif
ACSAI	Linear algebra	1 borsa 75 ore per studenti magistrale	Nessun candidato
DIAG			
Ingegneria dell'informazione (Latina)	Analisi Matematica I	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Leuzzi



Ingegneria dell'informazione (Latina)	Geometria	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Leuzzi
Ingegneria dell'informazione (Latina)	Fisica Generale 2	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. De Gregorio 2. Casaburo
Ingegneria dell'informazione (Latina)	Fondamenti di Automatica	1 borsa studente magistrale 75 ore	1. Orelli
Data Science	Fundamentals of data science	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Mandica 2. Scofano
Data Science	Algorithmic methods of data mining & Lab	1 borsa studente magistrale 75 ore	1. Sacco 2. Aszalos
Control Engineering	Control of Autonomous Multi-Agent Systems	1 borsa studente dottorato 60 ore	Nessun candidato
Ingegneria Gestionale	Analisi Matematica	4 borse studente dottorato 40 ore	1. D'Onofrio 2. Priori 3. Di Teodoro 4. Monaci
Ingegneria Gestionale	Geometria	4 borse studente dottorato 40 ore	1. Patria 2. Serafini 3. Piermarini 4. Pascucci 5. Merolla
Ingegneria Gestionale	Complementi di matematica	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Patria
Ingegneria Gestionale	Chimica	1 borsa studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
Ingegneria Gestionale	Economia applicate	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Giagnorio
Ingegneria Gestionale	Ricerca operativa	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Priori 2. Coppola



Ingegneria Gestionale	Fondamenti di automatica	1 borsa studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
Ingegneria Gestionale	Basi di dati	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Mathew
Ingegneria Gestionale	Gestione aziendale	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Colabianchi (per 2)
Ingegneria Gestionale	Ottimizzazione combinatoria	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Calamita
Ingegneria Gestionale	Tecnologia dei processi produttivi	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Vatanparast
Ingegneria Gestionale	Laboratorio Ingegneria economico-gestionale	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Fontanella
Ingegneria informatica e automatica	Fondamenti di matematica	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Piermarini 2. Coppola
Ingegneria informatica e automatica	Introduzione alla programmazione	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Palma 2. Scanu
Ingegneria informatica e automatica	Elementi di calcolo delle probabilità e statistica	1 borsa studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
Ingegneria informatica e automatica	Progettazione del software	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Veneruso 2. Monti
Ingegneria informatica e automatica	Ricerca operativa	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Piermarini
Ingegneria informatica e automatica	Analisi Matematica II	2 borse studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
Ingegneria informatica e automatica	Basi di dati	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Valentini
Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di calcolo II	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Izzillo
Ingegneria informatica e automatica	Teoria dei sistemi	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Wrona



Engineering in Computer Science	Software engineering	2 borse studente dottorato 30 ore	1. Benvenuti
Engineering in Computer Science	Dependable distributed systems	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Palma
Engineering in Computer Science	Cybersecurity	1 borsa studente dottorato 30 ore	Nessun candidato
Engineering in Computer Science	Algorithm design	1 borsa studente dottorato 30 ore	Nessun candidato
Artificial intelligence and robotics	Artificial intelligence	1 borsa studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
Artificial intelligence and robotics	Machine learning	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Frattolillo
Artificial intelligence and robotics	Robotics 1	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Pustina
DIET			
Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Geometria	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1. Pascucci
Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Analisi I	2 borse 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Analisi II	2 borse 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Fisica II	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Bosco 2. Carillo 3. Casaburo 4. Silvi
Ing. delle comunicazioni	Teoria dei circuiti	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1. Grassucci (per 2)
Ing. Elettronica	Teoria dei circuiti	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1. Succetti



Ing. Elettronica	Elettronica Digitale	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Della Sala 2. Barbirotta
Ing. Elettronica	Campi elettromagnetici	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Negri (per 2)
Ing. Elettronica	Fondamenti di Comunicazioni Elettriche	2 borse 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
Ing. Elettronica	Fondamenti di Automatica	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Wrona 2. Cappellini
Ing. delle Comunicazioni	Fondamenti di Automatica	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Cappellini
DSS			
SEFA, SES, SG	Statistica di base	3 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Vitulano 2. Feraldi (per 2) 4. Bruno
SEFA, SES, SG	Informatica	3 borse 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
SEFA, SES, SG	Matematica I, Matematica III	3 borse 75 ore per studenti magistrali	1. Germani 2. Montanaro 3. Rocca 4. Tatafiore
SEFA, SES, SG	Probabilità	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Cristofaro 2. Vitulano 3. Bruno
SEFA	Matematica finanziaria	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1. Vitulano 2. Pugliese 3. Bruno
ScS	Teoria Statistica delle Decisioni	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1. Mariani
SMA	Stochastic Processes	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	1. Caudo



SMA	Multiple Time Series Modelling	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1. Sciascia
-----	--------------------------------	---------------------------------------	-------------

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

- Foresta Daniela
- Magboo Fernando Junior Piamonte
- Maiella Edoardo
- Misirli Cavid
- Mata Naranjo Juan
- Razavi Mohammadmehdi
- Silo Luciana
- Zeynalpour Sara

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**.

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, 8 settembre 2022

F.to Il Preside
Prof. Fabio Grasso