



Prot. n. 1204
del 06/09/2022
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 inconfiribilità 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 approvati 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:



Insegnamenti del I semestre A.A. 2022-2023				
SSD	Corso di Studio	Insegnamento	Tipo e numero delle borse	
DI				Graduatoria
MAT/05	Informatica	Calcolo differenziale	3 borse 75 ore per studenti magistrale	1. Rocca 2. Montanaro 3. Tatafiore 4. Aszalos 5. Evangelista
INF/01	Informatica	Fondamenti di programmazione	2 borse 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
INF/01	Informatica	Metodi matematici per l'informatica	2 borse 75 ore per studenti magistrale	1. Ansanelli 2. Aszalos
INF/01	Informatica	Progettazione di sistemi digitali	2 borse 75 ore per studenti magistrale	Nessun candidato
MAT/05	ACSAI	Calculus Unit 1	2 borse 75 ore per studenti magistrale	1. Tatafiore
INF/01	ACSAI	Computer architecture unit 1	1 borsa 20 ore per studenti dottorato	1. Latif
INF/01	ACSAI	Programming unit 1 e unit 2	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1. Latif
MAT/02	ACSAI	Linear algebra	1 borsa 75 ore per studenti magistrale	Nessun candidato
DIAG				
MAT/05	Ingegneria dell'informazione e (Latina)	Analisi Matematica I	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Leuzzi



MAT/03	Ingegneria dell'informazione e (Latina)	Geometria	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Leuzzi
FIS/01	Ingegneria dell'informazione e (Latina)	Fisica Generale 2	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. De Gregorio 2. Casaburo
ING-INF/04	Ingegneria dell'informazione e (Latina)	Fondamenti di Automatica	1 borsa studente magistrale 75 ore	1. Orelli
INF/01	Data Science	Fundamentals of data science	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Mandica 2. Scofano
ING-INF/05	Data Science	Algorithmic methods of data mining & Lab	1 borsa studente magistrale 75 ore	1. Sacco 2. Aszalos
ING-INF/04	Control Engineering	Control of Autonomous Multi-Agent Systems	1 borsa studente dottorato 60 ore	Nessun candidato
MAT/09	Ingegneria Gestionale	Analisi Matematica	4 borse studente dottorato 40 ore	1. D'Onofrio 2. Priori 3. Di Teodoro 4. Monaci
MAT/09	Ingegneria Gestionale	Geometria	4 borse studente dottorato 40 ore	1. Patria 2. Serafini 3. Piermarini 4. Pascucci 5. Merolla
MAT/09	Ingegneria Gestionale	Complementi di matematica	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Patria
CHIM/07	Ingegneria Gestionale	Chimica	1 borsa studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
SECS-P/06	Ingegneria Gestionale	Economia applicate	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Giagnorio



MAT/09	Ingegneria Gestionale	Ricerca operativa	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Priori 2. Coppola
ING-INF/04	Ingegneria Gestionale	Fondamenti di automatica	1 borsa studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
ING-INF/05	Ingegneria Gestionale	Basi di dati	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Mathew
ING-IND/35	Ingegneria Gestionale	Gestione aziendale	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Colabianchi
MAT/09	Ingegneria Gestionale	Ottimizzazione combinatoria	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Calamita
ING-IND/16	Ingegneria Gestionale	Tecnologia dei processi produttivi	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Vatanparast
ING-IND/35	Ingegneria Gestionale	Laboratorio Ingegneria economico-gestionale	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Fontanella
MAT/09	Ingegneria informatica e automatica	Fondamenti di matematica	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Piermarini 2. Coppola
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Introduzione alla programmazione	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Palma 2. Scanu
MAT/06	Ingegneria informatica e automatica	Elementi di calcolo delle probabilità e statistica	1 borsa studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Progettazione del software	2 borse studente dottorato 40 ore	1. Veneruso 2. Monti
MAT/09	Ingegneria informatica e automatica	Ricerca operativa	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Piermarini
MAT/05	Ingegneria informatica e automatica	Analisi Matematica II	2 borse studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Basi di dati	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Valentini



ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di calcolo II	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Izzillo
ING-INF/04	Ingegneria informatica e automatica	Teoria dei sistemi	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Wrona
ING-INF/05	Engineering in Computer Science	Software engineering	2 borse studente dottorato 30 ore	1. Benvenuti
ING-INF/05	Engineering in Computer Science	Dependable distributed systems	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Palma
ING-INF/05	Engineering in Computer Science	Cybersecurity	1 borsa studente dottorato 30 ore	Nessun candidato
ING-INF/05	Engineering in Computer Science	Algorithm design	1 borsa studente dottorato 30 ore	Nessun candidato
ING-INF/05	Artificial intelligence and robotics	Artificial intelligence	1 borsa studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
ING-INF/05	Artificial intelligence and robotics	Machine learning	1 borsa studente dottorato 40 ore	1. Frattolillo
ING-INF/05	Artificial intelligence and robotics	Robotics 1	1 borsa studente dottorato 40 ore	Nessun candidato
DIET				
MAT/03	Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Geometria	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1. Pascucci
MAT/05	Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Analisi I	2 borse 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
MAT/05	Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Analisi II	2 borse 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
FIS/01	Ing. Elettronica Ing. Delle comunicazioni	Fisica II	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Bosco 2. Carillo 3. Casaburo 4. Silvi



ING-IND/31	Ing. delle comunicazioni	Teoria dei circuiti	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1. Grassucci
ING-IND/31	Ing. Elettronica	Teoria dei circuiti	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1. Succetti
ING-INF/01	Ing. Elettronica	Elettronica Digitale	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Della Sala 2. Barbirotta
ING-INF/02	Ing. Elettronica	Campi elettromagnetici	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Negri
ING-INF/03	Ing. Elettronica	Fondamenti di Comunicazioni Elettriche	2 borse 20 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
ING-INF/04	Ing. Elettronica	Fondamenti di Automatica	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Wrona 2. Cappellini
ING-INF/04	Ing. delle Comunicazioni	Fondamenti di Automatica	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Cappellini
DSS				
SECS-S/01	SEFA, SES, SG	Statistica di base	3 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Vitulano 2. Feraldi 3. Bruno
INF/01	SEFA, SES, SG	Informatica	3 borse 40 ore per studenti dottorato	Nessun candidato
MAT/03 MAT/05	SEFA, SES, SG	Matematica I, Matematica III	3 borse 75 ore per studenti magistrali	1. Germani 2. Montanaro 3. Rocca 4. Tatafiore
MAT/06	SEFA, SES, SG	Probabilità	2 borse 40 ore per studenti dottorato	1. Cristofaro 2. Vitulano 3. Bruno
SECS-S/06	SEFA	Matematica finanziaria	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1. Vitulano 2. Pugliese 3. Bruno



SECS-S/01	ScS	Teoria Statistica delle Decisioni	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1. Mariani
MAT/06	SMA	Stochastic Processes	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	1. Caudo
SECS-S/03	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**.

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, 6 settembre 2022

F.to Il Preside
Prof. Fabio Grasso