



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

(Rif. Bando n. 5/2023 per n. 127 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. 5/2023 del 16/5/2023, prot. n. 888 class. VII/16, con il quale veniva dato inizio ad una procedura selettiva per il conferimento di n. 127 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 20/6/2023, 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 20/6/2023, prot.n. 1161, per la valutazione delle domande di partecipazione pervenute;
- VISTO** il verbale preliminare della commissione giudicatrice, riunitasi in via telematica, in data 5/7/2023, prot. 1282 del 17/7/2022 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 17/7/2023, prot. 1322 del 18/7/2023 per l'assegnazione di n. 127 assegni di tutorato,

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 127 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	CdS	Insegnamento	Borse	Ore	Iscrizione necessaria	Scadenza assegno	CANDIDATI
MAT/05	Informatica	Calcolo differenziale	2	40	Dottorato	31/12/2023	Nessun candidato
INF/01	Informatica	Fondamenti di Programmazione	4	40	Dottorato	31/12/2023	1.Barbaro Luca
INF/01	Informatica	Progettazione di sistemi digitali	2	40	Dottorato	31/12/2023	Nessun candidato
MAT/09	Ingegneria gestionale	Analisi Matematica I	2	40	Dottorato	31/12/2023	1. Priori Gianluca 2. Amatangelo Marco
MAT/09	Ingegneria gestionale	Geometria	2	40	Dottorato	31/12/2023	1. Priori Gianluca 2. Patria Daniele
MAT/09	Ingegneria gestionale	Complementi di Matematica	1	40	Dottorato	31/12/2023	1.Patria Daniele
CHIM/07	Ingegneria gestionale	Chimica	1	40	Dottorato	31/12/2023	1. Magboo Fernando J.P.
SECS-P/06	Ingegneria gestionale	Economia applicata	1	40	Dottorato	31/12/2023	Nessun candidato
ING-IND/35	Ingegneria gestionale	Economia e organizzazione aziendale	2	40	Dottorato	31/12/2023	1. De Santis Daniele x 2 2. Colonnese Federica
ING-INF/04	Ingegneria gestionale	Fondamenti di automatica	1	40	Dottorato	31/12/2023	1. Colonnese Federica 2. Cappellini Guglielmo
ING-INF/05	Ingegneria gestionale	Basi di dati	1	40	Dottorato	31/12/2023	1. Mathew Jerin George
ING-IND/35	Ingegneria gestionale	Gestione aziendale	2	40	Dottorato	31/12/2023	1. Schiaroli Valerio
MAT/09	Ingegneria gestionale	Ottimizzazione su reti	1	40	Dottorato	31/12/2023	1. Scarponi Giulio
ING-INF/01	Ingegneria gestionale	Elettronica	1	40	Dottorato	31/12/2023	1. Romanello Andrea



ING-IND/35	Ingegneria gestionale	Lab Ingegneria economico-gestionale	1	40	Dottorato	31/12/2023	1. Fontanella Sabrina
MAT/09	Ingegneria gestionale	Lab Ricerca operativa	1	40	Dottorato	31/12/2023	1. Sasso Valerio Giuseppe
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Complementi di programmazione	2	40	Dottorato	31/12/2023	1. Proietti Michela 2. Brunori Damiano
ING-INF/03	Ingegneria informatica e automatica	Fondamenti di Comunicazioni e Internet	1	50	Dottorato	31/12/2023	1. Lacava Andrea
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Basi di dati	1	30	Dottorato	31/12/2023	1. Andolfi Luca
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Progettazione del software	2	40	Dottorato	31/12/2023	1. Veneruso Silvestro V. 2. Monti Flavia
ING-INF/03	IngElet	Communication Theory and Engineering	1	60	Dottorato	31/12/2023	1. Kashif Kaleem
MAT/05	ACSAI	Calculus Unit 1 e Unit 2	1	80	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
MAT/03	ACSAI	Linear Algebra	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
INF/01	ACSAI	Programming Unit 1 e 2	2	80	Dottorato	31/12/2024	1. Di Paolo Edoardo
INF/01	ACSAI	Algorithms	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
MAT/05	ACSAI	Calculus 2	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
INF/01	ACSAI	AI LAB: Computer Vision and NLP	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Verdone Alessio
INF/01	Informatica	Architetture degli elaboratori	2	40	Dottorato	31/12/2024	1. Magliarisi Danilo
MAT/05	Informatica	Calcolo Integrale	2	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato



INF/01	Informatica	Introduzione agli algoritmi	2	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
INF/01	Informatica	Metodologie di Programmazione	2	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
INF/01	Informatica	Basi di dati I Modulo e II Modulo	2	80	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
INF/01	Data Science	Fundamentals of Data Science	2	80	Dottorato	31/12/2024	1. D'Arrigo Stefano 2. De Matteis Edoardo 3. Trappolini Daniele 4. Verdone Alessio
ING-INF/03	Data Science	Networking for Big Data & Lab	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Razzaque Asmad Bin Abdul
ING-INF/05	Data Science	Algorithmic Methods of Data Mining & Lab	1	75	Magistrale	31/12/2024	1. Di Nino Leonardo 2. Pepe Sara 3. Palmieri Simone
SECS/01	Data Science	Statistical Methods in Data Science and Laboratory I & Lab	2	75	Magistrale	31/12/2024	1. Barba Paolo 2. Di Gregorio Simone
MAT/06	Ingegneria gestionale	Calcolo delle probabilità	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Pedicone Andrea
FIS/01	Ingegneria gestionale	Fisica	2	40	Dottorato	31/12/2024	1. Cocciaglia Niccolò 2. Maurizi Alessandro
ING-INF/05	Ingegneria gestionale	Fondamenti di informatica	2	40	Dottorato	31/12/2024	1. Martinelli Giuliano 2. Acitelli Giacomo
MAT/09	Ingegneria gestionale	Ricerca operativa	2	40	Dottorato	31/12/2024	1. Coppola Corrado 2. Piermarini Christian
ING-IND/31	Ingegneria gestionale	Elettrotecnica	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Colonnese Federica
ING-INF/03	Ingegneria gestionale	Telecomunicazioni	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
ING-IND/17	Ingegneria gestionale	Impianti industriali	2	40	Dottorato	31/12/2024	1. Bernabei Margherita x 2 2. Simone Francesco x 2



ING-IND/16	Ingegneria gestionale	Tecnologia dei processi produttivi	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Desole Maria Pia
SECS-S/01	Ingegneria gestionale	Statistica	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
ING-IND/35	Ingegneria gestionale	Lab Ingegneria economico-gestionale	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
MAT/09	Ingegneria gestionale	Lab Ricerca operativa	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Sasso Valerio Giuseppe
FIS/01	Ingegneria informatica e automatica	Fisica	2	40	Dottorato	31/12/2024	1. Cocciaglia Niccolò
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di Calcolo	2	40	Dottorato	31/12/2024	1. Marini Matteo 2. Di Pietro Giorgia
ING-INF/04	Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di controllo	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
ING-INF/04	Ingegneria informatica e automatica	Sistemi dinamici	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Laboratorio di Intelligenza Artificiale	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Laboratorio di Architetture Software e Sicurezza Informatica	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Bottura Nicola
ING-INF/04	Control Engineering	Robotics II	1	30	Dottorato	31/12/2024	1. Pustina Pietro
ING-INF/04	Control Engineering	Control of Autonomous Multi-Agent Systems	1	30	Dottorato	31/12/2024	1. Govoni Lorenzo
ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Basi di dati	1	30	Dottorato	31/12/2024	1. Andolfi Luca
ING-IND/31	IngCom	Teoria dei Circuiti	1	80	Dottorato	31/12/2024	1. Quirini Andrea 2. Lopez Eleonora
ING-INF/03	IngCom	Sistemi radar	1	60	Dottorato	31/12/2024	1. Quirini Andrea



MAT/05	IngCom	Analisi Matematica II	1	20	Dottorato	31/12/2024	1. Angelini Daniele
MAT/05	IngCom	Analisi Matematica I	1	20	Dottorato	31/12/2024	1. Angelini Daniele
ING-INF/03	IngElet	UWB Radio Fundamentals	1	60	Dottorato	31/12/2024	1. Ali Usman
ING-INF/07	IngElet	Misure Elettriche	1	80	Dottorato	31/12/2024	1. Giannini Lorenzo
ING-INF/01	IngElet	Laboratorio Multidisciplinare di Elettronica 2	1	80	Dottorato	31/12/2024	1. Jamili Saeid 2. Bouchelaghem Soufyane
ING-IND/31	IngElet	Machine Learning for Signal Processing	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
FIS/01	IngElet	Fisica 2	1	80	Dottorato	31/12/2024	1. Cocciaglia Niccolò 2. Carillo Martina 3. Silvi Gilles Jacopo
ING-IND/31	IngElet	Pattern Recognition	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Verdone Alessio 2. Taghdisi Sabereh
MAT/03	IngElet	Geometria	1	80	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
ING-INF/02	IngElet	Campi Elettromagnetici	1	80	Dottorato	31/12/2024	1. Negri Edoardo
ING-INF/01	IngElet	Elettronica I	2	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
ING-IND/35	IngElet	Economia e Organizzazione Aziendale	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Trappolini Daniele 2. Gentile Ester
CHIM/07	IngElet	Chimica	1	80	Dottorato	31/12/2024	1. Lucci Elena
ING-INF/02	IngElet	Laboratorio Multidisciplinare di Elettronica I	1	80	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
ING-INF/01	IngElet	Digital System Programming	1	60	Dottorato	31/12/2024	1. Angioli Marco 2. Jamili Saeid



ING-INF/04	IngElet	Fondamenti di Automatica	1	80	Dottorato	31/12/2024	1. Cappellini Guglielmo
SECS-S/01	SEFA	Statistica di base	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Pedicone Andrea 2. Barbaro Luca
SECS-S/01	SES	Statistica di base	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
SECS-S/01	SG	Statistica di base	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Cipriani Marta
INF/01	SEFA, SES, SG	Informatica	2	75	Magistrale	31/12/2024	1. Gabrielli Davide 2. Palmieri Simone 3. Gargiulo Antonio Andrea 4. Di Bartolo Rosario
MAT/03	SES, SG	Algebra lineare	2	75	Magistrale	31/12/2024	1. Facciaroni Lorenzo 2. Buda Christian 3. Potì Andrea 4. Gnucci Elisa 5. Figà Talamanca Elettra 6. Boccacci Gabriele 7. Di Carlo Flavio 8. Colagè Giovanni 9. Di Bartolo Rosario 10. Mancini Tommaso
MAT/03	SEFA	Algebra lineare	1	75	Magistrale	31/12/2024	1. Facciaroni Lorenzo 2. Dellasette Umberto 3. Figà Talamanca Elettra 4. Morichetti Giuseppe 5. Di Silvestre Viola 6. Agabiti Riccardo 7. Costa Giuseppe A.
MAT/05	SES, SG	Matematica III corso	1	75	Magistrale	31/12/2024	1. Boccacci Gabriele 2. Facciaroni Lorenzo 3. Buda Christian 4. Colaiuta Federico 5. Gnucci Elisa 6. Colagè Giovanni 7. Mancini Tommaso 8. Coletta Salvatore
MAT/05	SEFA	Matematica III corso	1	75	Magistrale	31/12/2024	1. Ferri Aurora 2. Colaiuta Federico 3. Mancini Tommaso 4. Costantino Arianna 5. Agabiti Riccardo



SECS-S/06	SEFA	Matematica finanziaria	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Forino Angelo 2. Amatangelo Marco 3. Barbaro Luca
MAT/06	SEFA, SES, SG	Probabilità	1	80	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
MAT/05	SES, SG	Analisi Matematica I corso	1	75	Magistrale	31/12/2024	1. Dellasette Umberto 2. Boccacci Gabriele 3. Gnucci Elisa 4. Potì Andrea 5. Colagè Giovanni 6. Pietropaoli Cecilia 7. Costantino Arianna 8. Di Bartolo Rosario 9. Di Carlo Flavio 10. Morichetti Giuseppe 11. Perciballi Alessia
							12. Di Silvestre Viola 13. Agabiti Riccardo 14. Costa Giuseppe A. 15. Coletta Salvatore
MAT/05	SEFA	Analisi Matematica I corso	1	75	Magistrale	31/12/2024	1. Dellasette Umberto 2. Ferri Aurora 3. Potì Andrea 4. Colaiuta Federico 5. Figà Talamanca Elettra 6. Costantino Arianna 7. Di Carlo Flavio 8. Morichetti Giuseppe 9. Perciballi Alessia 10. Di Silvestre Viola 11. Costa Giuseppe A. 12. Coletta Salvatore
SECS-S/01	SEFA	Inferenza Statistica	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Mariani Francesco
SECS-S/01	SES, SG	Inferenza Statistica	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
SECS-P/01	SEFA, SES, SG	Economia Politica	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Bruno Flaviano
SECS-S/03	SEFA, SES, SG	Statistica Economica	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
SECS-P/01	SEFA, SES, SG	Economia Politica	1	75	Magistrale	31/12/2024	Nessun candidato



SECS-S/03	SEFA, SES, SG	Statistica Economica	1	75	Magistrale	31/12/2024	1. Cratassa Giulia
SECS-S/03	SG	Statistica aziendale	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
SPS/07	SES	Sociologia	1	75	Magistrale	31/12/2024	Nessun candidato
SECS-S/06	SEFA	Matematica attuariale	1	75	Magistrale	31/12/2024	1. Ferri Aurora 2. Pellecchia Davide
MAT/09	SG	Ricerca operativa	1	40	Dottorato	31/12/2024	Nessun candidato
SECS-S/06	SAF	Matematica per le assicurazioni	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Mammetti Veronica 2. Di Felice Vittoria 3. Forino Angelo 4. Amatangelo Marco 5. Gentile Ester
SECS-S/01 MAT/06	ScS	Teoria statistica delle decisioni / Processi stocastici	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Pedicone Andrea
MAT/06	SMA	Stochastic Processes	1	40	Dottorato	31/12/2024	1. Cristofaro Lorenzo 2. Di Mari Fabrizio

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

- Amicucci Francesco
- Felicetti Riccardo
- Misirli Javid
- Mizzoni Mirko
- Moscatello Riccardo
- Rubia Aguilera Eric
- Sacco Valentino
- Vestini Maria Vittoria

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, 19 luglio 2023

Il Preside
Prof. Marco Schaerf