

FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
INFORMATICA E STATISTICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
(Rif. Bando n. 12/2024 per n. 51 Assegni di vario importo –
Attività di tutorato didattico-integrative - a.a. 2024-2025)

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. 12/2024 del 7/10/2024, prot. n. 1290 class. VII/16, con il quale veniva dato inizio ad una procedura selettiva per il conferimento di n. 51 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. 2024-2025;
- VISTA** la delibera della seduta di Giunta di Facoltà del 18/11/2024, 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 18/11/2024, prot.n. 1592/24, per la valutazione delle domande di partecipazione pervenute;
- VISTO** il verbale preliminare della commissione giudicatrice, riunitasi in via telematica, in data 29/11/2024, prot. 1672 del 2/12/2024 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 29/11/2024, prot. 1673 del 2/12/2024 per l'assegnazione di n. 51 assegni di tutorato,

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 51 assegni per lo svolgimento di attività di tutorato didattico-integrative da svolgersi presso i corsi di studio della Facoltà I3S, a.a.2024/2025.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CODICE BORSA	CdS	Insegnamento	# Borse	# Ore	Qualifica	CANDIDATI	Scadenza
MUR001	Informatica	Metodologie di programmazione/Introduzione agli algoritmi	1	75	Magistrale	1. Bianco Simone	31/12/2025



MUR002	Informatica	Architettura degli elaboratori/Introduzione agli algoritmi	1	75	Magistrale	1. Bianco Simone	31/12/2025
MUR003	Informatica	Calcolo integrale	1	20	Dottorato	1. Crescimbeni Francesco 2. Genovese Donatella 3. Corica Valerio	31/12/2025
MUR004	Informatica	Reti di elaboratori/Sistemi operativi	1	75	Magistrale	Nessun candidato	31/12/2025
MUR005	Informatica	Basi di dati/Progettazione di algoritmi	1	75	Magistrale	1. Bianco Simone	31/12/2025
MUR006	ACSAI	Programming 2/Algorithms	1	75	Magistrale	Nessun candidato	31/12/2025
MUR007	ACSAI	Computer architecture unit 2/Algorithms	1	75	Magistrale	Nessun candidato	31/12/2025
MUR008	ACSAI	Physics	1	75	Magistrale	1. Di Valeriano Samuele 2. Vecchiarelli Angelica 3. Cali Giorgia 4. Antonini Veronica	31/12/2025
MUR009	ACSAI	Calculus unit 2	1	75	Magistrale	1. Antonini Veronica 2. Martinez Rodriguez Matteo 3. Rizzi Maria Sofia 4. Tortorici Samuel	31/12/2025
MUR010	Data Science	STATISTICAL METHODS IN DATA SCIENCE AND LABORATORY	1	60	Dottorato	1. Di Nino Leonardo 2. Ceccaroni Riccardo	31/12/2025
MUR011	Control Engineering	ROBOTICS 2	1	30	Dottorato	1. Castelmare Mattia	31/12/2025
MUR012	Control Engineering	NONLINEAR SYSTEMS AND CONTROL	1	30	Dottorato	1. Gentile Simone 2. Montana Gioia	31/12/2025
MUR013	Ingegneria Gestionale-L8	CHIMICA	1	50	Dottorato	1. Pacchione Guglielmo	31/12/2025
MUR014	Ingegneria Gestionale-L8	FISICA	1	50	Dottorato	1. Amicucci Francesco 2. Casaburo Fausto 3. Maurizi Alessandro	31/12/2025
MUR015	Ingegneria Gestionale-L8	GESTIONE AZIENDALE	1	50	Dottorato	1. Mari Giada	31/12/2025
MUR016	Ingegneria Gestionale-L8	CALCOLO DELLE PROBABILITA'	1	50	Dottorato	1. Pedicone Andrea 2. Corica Valerio	31/12/2025
MUR017	Ingegneria Informatica e Automatica	COMPLEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	1	50	Dottorato	1. Musumeci Emanuele 2. Dewidar Hazem 3. Pandolfo Mario E.	31/12/2025
MUR018	Ingegneria Informatica e Automatica	SISTEMI DI CALCOLO	2	40	Dottorato	1. Giancaspro Anna P. 2. Colagrossi Tiziano	31/12/2025



MUR019	Ingegneria Informatica e Automatica	FISICA	1	50	Dottorato	1. Moffa Candida 2. Casaburo Fausto	31/12/2025
MUR020	Ingegneria Informatica e Automatica	FONDAMENTI DI GEOMETRIA E ALGEBRA	1	50	Dottorato	1. Grimaldi Enrico 2. Riccardi Giulia 3. Corica Valerio	31/12/2025
MUR021	Ingegneria Informatica e Automatica	LABORATORIO DI AUTOMATICA	1	30	Dottorato	1. Gentile Simone	31/12/2025
MUR022	IngCOM	Laboratorio di Programmazione	1	40	Dottorato	1. Gramaccioni Riccardo F.	31/12/2025
MUR023	IngELET	Laboratorio Multidisciplinare di Elettronica 1	1	40	Dottorato	Nessun candidato	31/12/2025
MUR024	IngCOM	Analisi Matematica 2	1	75	Magistrale	1. Di Valeriano Samuele 2. Coda Stefano 3. Cali Giorgia 4. Rizzi Maria Sofia 5. Martinez Rodriguez Matteo 6. Tortorici Samuel 7. Appolloni Arianna	31/12/2025
MUR025	IngELET	Misure Elettriche	1	40	Dottorato	1. Giannini Lorenzo	31/12/2025
MUR026	IngCOM	Teoria dell'Informazione e Codici	1	75	Magistrale	1. Mazzocchi Francesco	31/12/2025
MUR027	IngELET	Campi Elettromagnetici	1	40	Dottorato	1. Negri Edoardo 2. Crescimbeni Francesco	31/12/2025
MUR028	IngELET	Economia e organizzazione Aziendale	1	20	Dottorato	1. Gentile Ester	31/12/2025
MUR029	IngELET	Probabilità e statistica per l'Ingegneria	1	20	Dottorato	1. Grimaldi Enrico 2. Genovese Donatella 3. Di Nino Leonardo 4. Crescimbeni Francesco	31/12/2025
MUR030	IngCOM	Fisica I	1	40	Dottorato	1. Crescimbeni Francesco 2. Skubisz Claudia 3. Casaburo Fausto	31/12/2025
MUR031	IngElet	MICRO ELECTROMECHANICAL SYSTEMS	1	20	Dottorato	1. Hanine Nicolas	31/12/2025
MUR032	IngCOM	Fondamenti di Automatica	1	20	Dottorato	1. Gentile Simone 2. Becchetti Valentina	31/12/2025
MUR033	IngELET	Digital Integrated System Architecture	1	20	Dottorato	1. Martino Rocco	31/12/2025
MUR034	IngELET	Pattern Recognition	1	20	Dottorato	1. Di Nino Leonardo 2. Dewidar Hazem 3. Pandolfo Mario E.	31/12/2025



						4. Zendeudel Danial	
MUR035	SEFA SES SG	Analisi matematica I corso	1	150	Magistrale	1. Cappellini Laura 2. Coda Stefano 3. Facciaroni Gabriele 4. Gianfranceschi Lorenzo 5. Cucciniello Matteo Pio 6. Cali Giorgia 7. Antonini Veronica 8. Martinez Rodriguez Matteo 9. Vecchiarelli Angelica 10. Giovannelli Andrea 11. Sicolo Anna 12. Zappavigna Roberto 13. Appolloni Arianna 14. Ricci Leonardo 15. Tortorici Samuel 16. Chiantella Giulia 17. Fulmini Erasmo	31/12/2025
MUR036	SES SG SEFA	Algebra lineare, Analisi matematica II corso	1	75	Magistrale	1. Gherasim Sabina A. 2. Facciaroni Gabriele 3. Coda Stefano 4. Torrico Sergio 5. Cucciniello Matteo Pio 6. Cappellini Laura 7. Cali Giorgia 8. Rizzi Maria Sofia 9. Martinez Rodriguez Matteo 10. Sicolo Anna 11. Gianfranceschi Lorenzo 12. Giovannelli Andrea 13. Vecchiarelli Angelica 14. Antonini Veronica 15. Zappavigna Roberto 16. Appolloni Arianna 17. Tortorici Samuel 18. Chiantella Giulia	31/12/2025
MUR037	SEFA SES SG	Inferenza statistica	1	75	Magistrale	1. Iannucci Gabriele 2. Bianchi Angelica 3. Gherasim Sabina A. 4. Facciaroni Gabriele 5. Rizzi Maria Sofia 6. Maggese Diana 7. Appolloni Arianna 8. Chiantella Giulia	31/12/2025
MUR038	SEFA SES SG	Inferenza statistica	1	30	Dottorato	1. Di Nino Leonardo 2. Sangiovanni Gian M.	31/12/2025



						3. Carpanese Luca	
MUR039	SEFA SES SG	Statistica economica	1	30	Dottorato	1. Vaiano Andrea	31/12/2025
MUR040	SG	Ricerca operativa+Network analytics	1	30	Dottorato	1. Cairo Mariagrazia 2. Di Nino Leonardo	31/12/2025
MUR041	SEFA	Matematica attuariale	1	20	Dottorato	1. Lasorsa Lorenzo	31/12/2025
MUR042	SEFA	Matematica finanziaria (1° sem 24-25)	1	30	Dottorato	1. Ludovici Lucia	31/12/2025
MUR043	SEFA	Probabilità (1° sem 24-25)	1	20	Dottorato	1. Di Gregorio Simone 2. Genovese Donatella	31/12/2025
MUR044	SAF	Financial risk management	1	20	Dottorato	1. Conti Andrea 2. Di Luzio Gabriele	31/12/2025
MUR045	SMA ScS	Sample surveys e Teoria dei campioni	1	20	Dottorato	1. Pedicone Andrea	31/12/2025
MUR046	ScS SMA	Processi stocastici e Shochastic processes	1	20	Dottorato	1. Di Gregorio Simone	31/12/2025
MUR047	IngELET	Digital System Programming	1	80	Dottorato	1. Angioli Marco	31/12/2024
MUR048	SES SG	Analisi matematica I e II corso	1	150	Magistrale	1. Coda Stefano 2. Cucciniello Matteo Pio 3. Cali Giorgia 4. Antonini Veronica 5. Sicolo Anna 6. Martinez Rodriguez Matteo 7. Rizzi Maria Sofia 8. Giovannelli Andrea 9. Vecchiarelli Angelica 10. Valletta Andrea 11. Tortorici Samuel 12. Chiantella Giulia 13. Fulmini Erasmo	31/12/2024
MUR049	ScS	Teoria statistica delle decisioni	1	30	Dottorato	1. Carpanese Luca	31/12/2024
MUR050	SEFA, SG	Statistica multivariata	1	30	Dottorato	Nessun candidato	31/12/2024

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

Facciaroni Lorenzo (documentazione e domanda inviata a un indirizzo non corretto come indicato sul Bando)

Sbordoni Elena (allegati non inviati)

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, 2/12/2024

Il Preside
Prof. Marco Schaeff