

VISTA

Prot. n. 0000812 del 04/06/202 4 - [UOR: IMP000020 - Classif. V11/16]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

(Rif. Bando n. 6/2024 per n. 33 Assegni di vario importo – Attività di tutorato didattico-integrative - a.a. 2023-2024)

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. 6/2024 del 8/4/2024, prot. n. 370 class. VII/16, con il quale

veniva dato inizio ad una procedura selettiva per il conferimento di n. 33 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. 2023-

2024;

VISTA la delibera della seduta di Giunta di Facoltà del 23/4/2024 e del 23/5/2024, 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), in accepti all'incompositi della condizioni di incompositi d

inerenti all'insussistenza delle condizioni di inconferibilità e incompatibilità di incarichi;

la nomina della commissione effettuata con proprio dispositivo del 23/4/2024, prot.n. 677 e del 23/5/2024 prot. n. 778, per la valutazione delle domande di partecipazione

pervenute;

VISTO il verbale preliminare della commissione giudicatrice, riunitasi in via telematica, in data

27/5/2024, prot. 789 del 27/5/2024 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 31/5/2024, prot. 811 del 3/6/2024 per l'assegnazione di n. 33 assegni di tutorato,

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 33 assegni per lo svolgimento di attività di tutorato didattico-integrative da svolgersi presso i corsi di studio della Facoltà I3S, a.a.2023/2024.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



CODICE BORSA	SSD	CdS	Insegnamento	Borse	Ore	Iscrizione necessaria	CANDIDATI
MUR001	INF-01	Informatica	Fondamenti di programmazione- Progettazione di sistemi digitali	1	150	Magistrale	CADOLI Andrea STRANIERO Paolo
MUR002	MAT- 05/MAT-01	Informatica	Calcolo Differenziale- Metodi matematici per l'informatica	1	150	Magistrale	CORICA Valerio STRANIERO Paolo
MUR003	MAT-05	ACSAI	Linear Algebra- Calculus unit 1	1	150	Magistrale	1. FACCIARONI Lorenzo 2. CORICA Valerio 3. CADOLI Andrea 4. MENICHINI Leonardo
MUR004	INF-01	ACSAI	Comp. Arch. unit 1 - Programming unit 1	1	150	Magistrale	1. STRANIERO Paolo
MUR005	INF-01	Informatica erogato prevalentem ente a distanza	Metodi matematici per l'informatica	1	80	Dottorato	1. DUCHI Francesca
MUR006	MAT/09	Ingegneria Gestionale L-8	10606870 ANALISI MATEMATICA	2	60	Dottorato	1. PRIORI Gianluca 2. RICCARDI Giulia 3. CESARONI Edoardo 4. CICCARELLI Fabio 5. PALERMO Giovanni 6. SASSO Giuseppe 7. DUCHI Francesca
MUR007	MAT/09	Ingegneria Gestionale L-8	10606871 GEOMETRIA	2	60	Dottorato	1. PRIORI Gianluca 2. CICCARELLI Fabio 3. CESARONI Edoardo 4. SASSO Giuseppe 5. RICCARDI Giulia 6. POLO Giuliana 7. DUCHI Francesca
MUR008	MAT/09	Ingegneria Gestionale L-8	10596640 COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	60	Dottorato	1. SASSO Giuseppe 2. CICCARELLI Fabio 3. CESARONI Edoardo 4. RICCARDI Giulia 5. POLO Giuliana 6. DUCHI Francesca



MUR009	MAT/05	Ingegneria dell'Informaz ione (LT) L- 8	1015374 - ANALISI MATEMATICA I	1	150	Magistrale	TOSTI Maria Elisa CORICA Valerio RAMAGNANO Stefano CADOLI Andrea
MUR010	MAT/09	Ingegneria Informatica e Automatica L-8	10606834 - FONDAMENTI DI MATEMATICA	2	60	Dottorato	1. PALERMO Giovanni 2. RICCARDI Giulia 3. CESARONI Edoardo 4. CICCARELLI Fabio 5. SASSO Giuseppe 6. LUDOVICI Lucia 7. POLO Giuliana 8. DUCHI Francesca
MUR011	MAT/09	Ingegneria Informatica e Automatica L-8	1022722 - PROGRAMMAZIONE MATEMATICA	1	60	Dottorato	CESARONI Edoardo CICCARELLI Fabio RICCARDI Giulia SASSO Giuseppe
MUR012	ING-NF/05	Ingegneria Informatica e Automatica L-8	10606868 - INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	1	60	Dottorato	1. BIANCHINI Filippo 2. PALERMO Giovanni
MUR013	ING-NF/05	Ingegneria Informatica e Automatica L-8	1018706 - PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE	1	60	Dottorato	1. MONTI Flavia
MUR014	ING-IND/31	IngElet	Pattern Recognition	1	80	Dottorato	1. SUCCETTI Federico
MUR015	ING-INF/03	IngCom	Multimedia Systems for 5G	1	30	Dottorato	1. DI SALVO Eleonora
MUR016	ING-INF/03	IngElet	Ultra Wide Band Radio Fundamentals	1	75	Magistrale	1. CARDONE Antonello
MUR017	ING-INF/01	IngElet	Micro Electromechanical Systems	1	80	Dottorato	1. ALAEDDINI Ahmadreza
MUR018	FIS/01	IngElet	Accelerator physics and relativistic electrodynamics	1	80	Dottorato	SILVI Gilles Jacopo FRANCESCONE Daniele
MUR019	FIS/01	IngCom	Fisica Generale I	1	80	Dottorato	SKUBISZ Claudia PALERMO Giovanni
MUR020	ING-IND/31	IngElet	Machine Learning for Signal Processing	1	80	Dottorato	1. CICCHETTI Giordano



MUR021	SECS-S/01	SG-SES- SEFA	STATISTICA DI BASE	1	75	Magistrale	1. FACCIARONI Lorenzo 2. ZIJNO Matilde 3. FERRI Aurora 4. LIPARI Federica 5. KETMAIER Luca 6. D'ONOFRIO Nicolò
MUR022	SECS-S/01	SG-SES- SEFA	STATISTICA DI BASE	2	40	Dottorato	1. CECCARELLI Emiliano 2. SERRA Francesca 3. PALERMO Giovanni 4. ROSCI Edoardo 5. CONTI Andrea 6. POLO Giuliana 7. LUDOVICI Lucia 8. MANENTE Cecilia 9. TATARI Mahin
MUR023	MAT/03	SG-SES- SEFA	ALGEBRA LINEARE	3	75	Magistrale	1. FACCIARONI Lorenzo 2. GNUCCI Elisa 3. POSTA Pietro Maria 4. D'ANTONIO Dario 5. LIPARI Federica 6. PATACCHIOLA Federico 7. GIORGETTI Vittorio 8. BARBINI Davide 9. KETMAIER Luca 10. GIANFRANCESCHI Lorenzo 11. ROCCHI Andrea 12. ALESSANDRINI Davide 13. CORICA Valerio 14. D'ONOFRIO Nicolò 15. PEDRON Matteo 16. NATALE Lorenzo 17. STRANIERO Paolo 18. CADOLI Andrea 19. CIORRA Alessandro 20. MENICHINI Leonardo
MUR024	MAT/05	SG-SES- SEFA	ANALISI MATEMATICA II CORSO	3	75	Magistrale	1. FACCIARONI Lorenzo 2. FERRI Aurora 3. GIANFRANCESCHI Lorenzo 4. GNUCCI Elisa 5. D'ANTONIO Dario 6. GIORGETTI Vittorio 7. PATACCHIOLA Federico 8. LIPARI Federica 9. BARBINI Davide 10. ROCCHI Andrea 11. CORICA Valerio 12. KETMAIER Luca 13. RAMAGNANO Stefano 14. ALESSANDRINI Davide 15. PEDRON Matteo 16. STRANIERO Paolo 17. NATALE Lorenzo 18. D'ONOFRIO Nicolò 19. CADOLI Andrea

STOON WAR	

							20. CIORRA Alessandro
MUR02	PROBABILI TA'	SG-SES- SEFA	PROBABILITA'	1	75	Magistrale	1. FACCIARONI Lorenzo 2. FERRI Aurora 3. LIPARI Federica 4. PEDRON Matteo 5. KETMAIER Luca 6. MENICHINI Leonardo

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

Adinolfi Falcone Marco

Prisco Veronica

Sarracco Irene

Tortorici Samuele

Il candidato Conti Andrea è stato ammesso alla sola borsa MUR022 destinata a dottorandi, ma escluso dalle borse riservate a studenti di Laurea Magistrale (MUR021, MUR023, MUR025).

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, 4 giugno 2024

II Preside
Prof. Marco Schaerf
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d.lgs. 39/93