



**Verbale della riunione finale
della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 26 assegni di vario importo
per attività di tutorato didattico-integrative da svolgersi presso i corsi di studio
della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica
a.a. 2021-2022
(Rif. bando n. 8/2021 del 23/9/2021, prot. n. 1169, class. VII/16)**

La commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata dal Preside in data 8/11/2021 (prot. n. 1399/2021, class. VII/16), e composta dai professori:

- Antonio Cianfrani, associato nel SSD ING-INF/03 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni
- Alessandro De Gregorio Associato nel SSD MAT/06 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche
- Fabio Patrizi Associato nel SSD ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale

si riunisce alle ore 17.00 del 18/11/2021 per via telematica.

Per ciascun gruppo omogeneo di borse sono pervenute dall'amministrazione le domande dei seguenti concorrenti:

Dip.	SSD	Corso di Studio	Insegnamento	Candidati	Sem	Numero e tipo borse
DI	INF/01	Informatica	Fondamenti di programmazione	nessun candidato	1	2 borse 40 ore per studenti dottorato
DIAG LATINA	MAT/03	Ingegneria dell'informazione	Geometria	1.Tosti	1	1 borsa 75 ore per studenti magistrali
DIAG LATINA	MAT/05	Ingegneria dell'informazione	Analisi matematica 1	1.Tosti 2.Tosti	1	2 borse 75 ore per studenti magistrali
DIAG ROMA	CHIM/07	Ingegneria Gestionale	Chimica	nessun candidato	1	1 borsa 30 ore per studenti dottorato
DIAG ROMA	SECS-P/06	Ingegneria Gestionale	Economia applicata	1.Giagnorio	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato
DIAG ROMA	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale	Gestione aziendale	1.Colabianchi 2.Colabianchi	1	2 borse 30 ore per studenti dottorato
DIAG ROMA	ING-IND/16	Ingegneria Gestionale	Tecnologia dei processi produttivi	1.Vatanparast	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato
DIAG ROMA	ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di calcolo II	1.Proietti	1	1 borsa 30 ore per studenti dottorato
DIAG ROMA	ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Progettazione del software	1.Monti	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato
DIAG ROMA	ING-INF/05	Engineering in Computer Science	Software engineering / Laboratory of advanced programming	1.Benvenuti 2.Veneruso	1	2 borse 20 ore per studenti dottorato



DIAG ROMA	MAT/03	Ingegneria informatica e automatica	Geometria	nessun candidato	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato
DIAG ROMA	MAT/05	Ingegneria informatica e automatica	Analisi matematica 1	1.Cacchiò	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato
DIET	MAT/05	Ing. elettronica Ing. delle comunicazioni	Analisi II	1.Cacchiò	1	1 borsa 30 ore per studenti dottorato
DIET	FIS/01	Ing. elettronica Ing. delle comunicazioni	Fisica generale II	1.Casaburo 2.Giuliano	1	1 borsa 30 ore per studenti dottorato
DSS	SECS-S/01	SEFA, SES, SG	Statistica di base	1.Bombelli 2.Di Fonzo	1	2 borse 20 ore per studenti dottorato
DSS	MAT/03, MAT/05, MAT/06	SEFA, SES, SG	Matematica I, Matematica II, Probabilità	1.Brunelli 2.Goretti 3.Lignelli 4.Modena 5.Pasqui 6.Peluso 7.Rocca	1	2 borse 75 ore per studenti magistrali
DSS	MAT/06	SEFA, SES, SG	Probabilità	1.Cristofaro 2.Cristofaro 3.Di Fonzo	1	2 borse 20 ore per studenti dottorato
DSS	SECS-S/06	SEFA	Matematica finanziaria	1.Stefanelli	1	1 borsa 20 ore per studenti dottorato
DSS	INF/01	Scienze statistiche	Gestione ed elaborazione di Big Data	1.Di Fonzo	1	1 borsa 20 ore per studenti dottorato

La commissione rileva che non sussistono tra i suoi componenti e alcuno dei concorrenti situazioni d'incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile e dell'art. 5, comma 2, del decreto legislativo 7/5/1948 n. 1172.



Per ciascun gruppo omogeneo di assegni la commissione, nel rispetto dei criteri definiti nella riunione preliminare, procede alla valutazione comparativa dei concorrenti, in esito alla quale attribuisce loro i punteggi e stila la graduatoria di quelli giudicati idonei:

Dip.	SSD	Corso di Studio	Insegnamento	Sem	Numero e tipo borse	graduatoria
DI	INF/01	Informatica	Fondamenti di programmazione	1	2 borse 40 ore per studenti dottorato	nessun candidato
DIAG LATINA	MAT/03	Ingegneria dell'informazione	Geometria	1	1 borsa 75 ore per studenti magistrali	1) Tosti 36
DIAG LATINA	MAT/05	Ingegneria dell'informazione	Analisi matematica 1	1	2 borse 75 ore per studenti magistrali	1) Tosti 36
DIAG ROMA	CHIM/07	Ingegneria Gestionale	Chimica	1	1 borsa 30 ore per studenti dottorato	nessun candidato
DIAG ROMA	SECS-P/06	Ingegneria Gestionale	Economia applicata	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Giagnorio 51
DIAG ROMA	ING-IND/35	Ingegneria Gestionale	Gestione aziendale	1	2 borse 30 ore per studenti dottorato	1) Colabianchi 50
DIAG ROMA	ING-IND/16	Ingegneria Gestionale	Tecnologia dei processi produttivi	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Vatanpaparast 29
DIAG ROMA	ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di calcolo II	1	1 borsa 30 ore per studenti dottorato	1) Proietti Mattia 57
DIAG ROMA	ING-INF/05	Ingegneria informatica e automatica	Progettazione del software	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Monti 43
DIAG ROMA	ING-INF/05	Engineering in Computer Science	Software engineering / Laboratory of advanced programming	1	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1) Veneruso 48 2) Benvenuti 46
DIAG ROMA	MAT/03	Ingegneria informatica e automatica	Geometria	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	nessun candidato
DIAG ROMA	MAT/05	Ingegneria informatica e automatica	Analisi matematica 1	1	1 borsa 40 ore per studenti dottorato	1) Cacchiò 47
DIET	MAT/05	Ing. elettronica Ing. delle comunicazioni	Analisi II	1	1 borsa 30 ore per studenti dottorato	1) Cacchiò 48
DIET	FIS/01	Ing. elettronica Ing. delle comunicazioni	Fisica generale II	1	1 borsa 30 ore per studenti dottorato	1) Casaburo 42 2) Giuliano 40



DSS	SECS-S/01	SEFA, SES, SG	Statistica di base	1	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1) Bombelli 54 2) Di Fonzo 50
DSS	MAT/03, MAT/05, MAT/06	SEFA, SES, SG	Matematica I, Matematica II, Probabilità	1	2 borse 75 ore per studenti magistrali	1) Goretti 55 2) Peluso 54 3) Brunelli 41 4) Pasqui 40 5) Modena 39 6) Rocca 36 7) Lignelli 26
DSS	MAT/06	SEFA, SES, SG	Probabilità	1	2 borse 20 ore per studenti dottorato	1) Di Fonzo 49 2) Cristofaro 43
DSS	SECS-S/06	SEFA	Matematica finanziaria	1	1 borsa 20 ore per studenti dottorato	1) Stefanelli 51
DSS	INF/01	Scienze statistiche	Gestione ed elaborazione di Big Data	1	1 borsa 20 ore per studenti dottorato	1) Di Fonzo 48

Il presente verbale consta di n.4 (quattro) pagine e non ha allegati.

Il presente verbale verrà trasmesso al responsabile della procedura indicato all'art. 8 del bando 8/2021.

La seduta è tolta alle ore 18.00

Letto, approvato e sottoscritto.

La commissione giudicatrice:

Prof. Antonio Cianfrani (Presidente)

Prof. Alessandro De Gregorio (Membro)

Prof. Fabio Patrizi (Segretario)