



**Verbale della riunione finale  
della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 28 borse di tipo B1  
per attività di tutorato in ingresso e in itinere da svolgersi presso i corsi di studio  
della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica  
a.a. 2020-2021  
(Rif. bando n. 5/2021 del 1/6/2021, prot. n. 650, class. VII/16)**

La commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata dal Preside in data 6/7/2021 (prot. n. 829/8-7-2021, class. VII/16), e composta dai professori

- Enrico Casadio Tarabusi, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MAT/03 (Geometria) presso il Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo",
- Antonio Cianfrani, associato nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 (Telecomunicazioni) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni,
- Giampaolo Liuzzi, ricercatore a tempo definito di tipologia B nel settore scientifico-disciplinare MAT/09 (Ricerca operativa) presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti",

si riunisce alle ore 13,00 del 14/7/2021 per via telematica.

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

struttura	corso di studi	insegnamento	concorrenti
DI	Informatica	Fondamenti di programmazione, canale 2	Gabriele De Stradis, Alessandro Paglialunga, Daniele Raffo
		Fondamenti di programmazione, canale 1	Gabriele De Stradis, Alessandro Paglialunga, Daniele Raffo
	Ingegneria informatica e automatica	Fisica	Mariagrazia Cairo
		Progettazione del software	Gabriele De Stradis, Flavia Monti, Alessandro Paglialunga
		Analisi matematica II	Mariagrazia Cairo, Daniele Raffo
		Economia ed organizzazione aziendale	(nessun concorrente)
		Controlli automatici	(nessun concorrente)
		Artificial intelligence and robotics	Robotics I
DIAG	Ingegneria gestionale	Laboratorio di ricerca operativa	Mariagrazia Cairo
		Laboratorio di ingegneria economico-gestionale	(nessun concorrente)
		Ricerca operativa	Mariagrazia Cairo
		Economia applicata	(nessun concorrente)
	Data science	Gestione aziendale	(nessun concorrente)
		Networking for big data and laboratory	(nessun concorrente)
		Ingegneria dell'informazione	Analisi I
DIET	Ingegneria elettronica	Communication theory and engineering	Saeid Jamili, Amin Najafzadeh Ansaroudi, Francesco Salomone
	Ingegneria delle comunicazioni	Machine learning	(nessun concorrente)
			Sistemi di accesso
DSS	Statistica gestionale	Matematica I corso	Sergio Bucci, Mariagrazia Cairo, Daniele Raffo
	Statistica, economia e società	Matematica I corso	Mariagrazia Cairo
	Statistica, economia, finanza e assicurazioni	Matematica finanziaria	Sergio Bucci, Daniele Raffo
		Matematica attuariale	Sergio Bucci

La domanda di Hafiz Muhammad Usman Yasin è largamente incompleta e non può essere presa in considerazione.



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:

struttura	corso di studi	insegnamento	graduatoria	punti
DI	Informatica	Fondamenti di programmazione, canale 1	1. Alessandro Paglialunga 2. Gabriele De Stradis 3. Daniele Raffo	25 22 19
		Fondamenti di programmazione, canale 2	1. Alessandro Paglialunga 2. Gabriele De Stradis 3. Daniele Raffo	25 22 19
DIAG	Ingegneria informatica e automatica	Fisica	1. Mariagrazia Cairo	29
		Progettazione del software	1. Alessandro Paglialunga 2. Flavia Monti	25 24
			3. Gabriele De Stradis	22
		Analisi matematica II	1. Mariagrazia Cairo 2. Daniele Raffo	29 24
	Economia ed organizzazione aziendale		(nessun concorrente)	
	Controlli automatici	(nessun concorrente)		
	Artificial intelligence and robotics	Robotics I	1. Pietro Pustina	28
		Laboratorio di ricerca operativa	1. Mariagrazia Cairo	29
	Ingegneria gestionale	Laboratorio di ingegneria economico-gestionale	(nessun concorrente)	
		Ricerca operativa	1. Mariagrazia Cairo	29
Economia applicata		(nessun concorrente)		
Gestione aziendale		(nessun concorrente)		
Data science	Networking for big data and laboratory	(nessun concorrente)		
Ingegneria dell'informazione	Analisi I	1. Mariagrazia Cairo 2. Elisa Mayer 3. Daniele Raffo	29 26 24	
		1. Francesco Salomone 2. Saeid Jamili 3. Amin Najafzadeh Ansaroudi	28 26 21	
DIET	Ingegneria elettronica	Communication theory and engineering	1. Francesco Salomone 2. Saeid Jamili 3. Amin Najafzadeh Ansaroudi	28 26 21
	Ingegneria delle comunicazioni	Machine learning	(nessun concorrente)	
Sistemi di accesso		1. Federico Ferretti	22	
DSS	Statistica gestionale	Matematica I corso	1. Mariagrazia Cairo 2. Daniele Raffo 3. Sergio Bucci	29 24 14
			1. Mariagrazia Cairo	29
	Statistica, economia e società	Matematica I corso	1. Daniele Raffo 2. Sergio Bucci	20 18
			1. Sergio Bucci	18

Il presente verbale consta di n. 2 (due) pagine e non ha allegati. Esso sarà trasmesso al responsabile della procedura indicato nell'art. 8.

La seduta è tolta alle ore 17,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La commissione giudicatrice:

F.to Prof. Enrico Casadio Tarabusi (presidente)

F.to Prof. Antonio Cianfrani (membro)

F.to Prof. Giampaolo Liuzzi (segretario)