



**Verbale della riunione finale
della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 55 borse di tipo B2
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. 6/2021 del 1/6/2021, prot. n. 651, class. VII/16)**

La commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata dal Preside in data 6/7/2021 (prot. n. 832/8-7-2021, 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 15,00 del 15/7/2021 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 1	(nessun concorrente)	
		Fondamenti di programmazione, canale 2	(nessun concorrente)	
		Calcolo differenziale, canale 1	Arianna Rampini	
		Calcolo differenziale, canale 2	Arianna Rampini	
		Progettazione dei sistemi digitali, canale 1	Gabriele Etta	
	Cybersecurity	Progettazione dei sistemi digitali, canale 2	(nessun concorrente)	
		Network infrastructure	Pietro Spadaccino	
		Programming, unit 1	Javid Misirli	
		Applied computer science and artificial intelligence	Programming, unit 2	(nessun concorrente)
		Calculus, unit 1	(nessun concorrente)	
DIAG	Ingegneria informatica e automatica	Linear algebra	Arianna Rampini	
		Geometria	(nessun concorrente)	
		Analisi matematica I	(nessun concorrente)	
		Fondamenti di informatica I	Lorenzo Mauro	
		Progettazione del software	(nessun concorrente)	
	Ingegneria gestionale	Ingegneria gestionale	Analisi matematica II	(nessun concorrente)
			Basi di dati	Federico Croce
			Tecniche di programmazione	Nicolò Brandizzi
			Fondamenti di informatica 2	(nessun concorrente)
			Sistemi informativi aziendali	Eleonora Bernasconi, Francesca De Luzi
Artificial intelligence and robotics		Engineering in computer science	Analisi matematica	Federico D'Onofrio
			Geometria	Lorenzo Cristofaro, Davide Merolla
			Chimica	(nessun concorrente)
			Complementi di matematica	Marta Monaci
			Ricerca operativa	Davide Merolla
Engineering in computer science	Artificial intelligence and machine learning	Fondamenti di automatica	(nessun concorrente)	
		Basi di dati	Federico Croce	
		Ottimizzazione su reti	Alice Calamita	
		Tecnologia dei processi produttivi	Diego Maria Pinto, Somayeh Vatanparast	
		Gestione aziendale	(nessun concorrente)	
Engineering in computer science	Artificial intelligence and machine learning	Economia dei sistemi industriali	Giulia Di Teodoro	
		Gestione degli impianti industriali	Anna Livia Croella	
		Artificial intelligence and robotics	Artificial intelligence	Vincenzo Suriani
		Engineering in computer science	Artificial intelligence and machine learning	(nessun concorrente)



	Data science	Fundamentals of data science and laboratory	Guido Maria D'Amely di Melendugno, Alessandro Flaborea, Luca Franco, Muhammad Rameez Ur Rahman
	Ingegneria dell'informazione	Geometria	(nessun concorrente)
		Fisica I	Lorenzo Cristofaro
	Control engineering	Robotics 2	(nessun concorrente)
	Ingegneria elettronica	Laboratorio multidisciplinare di elettronica	(nessun concorrente)
		Multidisciplinary laboratory of electronics	(nessun concorrente)
DIET	Ingegneria elettronica (curriculum in inglese)	Digital integrated system architectures	Marcello Barbirotta
		Pattern recognition	Luca Baldini
		UWB radio fundamentals	Usman Ali
	Ingegneria delle comunicazioni	Geometria	(nessun concorrente)
	Statistica gestionale	Informatica	(nessun concorrente)
	Statistica, economia e società	Informatica	(nessun concorrente)
		Matematica III corso	Fabrizio Cinque
DSS	Statistica, economia, finanza e assicurazioni	Probabilità	Lorenzo Cristofaro, Arianna Rampini
		Matematica II corso	(nessun concorrente)
		Matematica attuariale	Gianluca Martino, Gabriele Pittarello, Virginia Pugliese
	Scienze attuariali e finanziarie	International monetary economics	Jacopo Temperini
	Scienze statistiche	Teoria statistica delle decisioni; Processi stocastici per le scienze applicate	Fabrizio Cinque
	Statistical methods and applications	Multiple time series modelling	Aida Saiko

La domanda di Emilian Postolache è pervenuta dopo la scadenza dei termini e non può essere presa in considerazione. La domanda di Edoardo Maria Tronci non contiene indicazione chiara della/e borsa/e per cui chiede di concorrere, pertanto non è valutabile.

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	concorrenti	punti
DI	Informatica	Fondamenti di programmazione, canale 1	(nessun concorrente)	
		Fondamenti di programmazione, canale 2	(nessun concorrente)	
		Calcolo differenziale, canale 1	1. Arianna Rampini	55
		Calcolo differenziale, canale 2	1. Arianna Rampini	55
		Progettazione dei sistemi digitali, canale 1	1. Gabriele Etta	42
		Progettazione dei sistemi digitali, canale 2	(nessun concorrente)	
	Cybersecurity	Network infrastructure	1. Pietro Spadaccino	51
		Programming, unit 1	1. Javid Misirli	43
	Applied computer science and artificial intelligence	Programming, unit 2	(nessun concorrente)	
		Calculus, unit 1	(nessun concorrente)	
	Linear algebra	1. Arianna Rampini	55	
DIAG	Ingegneria informatica e automatica	Geometria	(nessun concorrente)	
		Analisi matematica I	(nessun concorrente)	
		Fondamenti di informatica I	1. Lorenzo Mauro	36
		Progettazione del software	(nessun concorrente)	
		Analisi matematica II	(nessun concorrente)	
		Basi di dati	1. Federico Croce	53
		Tecniche di programmazione	1. Nicolò Brandizzi	39
		Fondamenti di informatica 2	(nessun concorrente)	
	Ingegneria gestionale	Sistemi informativi aziendali	1. Francesca De Luzi	37
			2. Eleonora Bernasconi	36
Analisi matematica		1. Federico D'Onofrio	47	
		Geometria	1. Lorenzo Cristofaro	42
	Chimica	2. Davide Merolla	40	
		(nessun concorrente)		



	Complementi di matematica	1. Marta Monaci	41	
	Ricerca operativa	1. Davide Merolla	47	
	Fondamenti di automatica	(nessun concorrente)		
	Basi di dati	1. Federico Croce	53	
	Ottimizzazione su reti	1. Alice Calamita	50	
	Tecnologia dei processi produttivi	1. Diego Maria Pinto	41	
	Gestione aziendale	2. Somayeh Vatanparast	36	
	Economia dei sistemi industriali	(nessun concorrente)		
	Gestione degli impianti industriali	1. Giulia Di Teodoro	50	
		1. Anna Livia Croella	51	
	Artificial intelligence and robotics	Artificial intelligence	1. Vincenzo Suriani	41
	Engineering in computer science	Artificial intelligence and machine learning	(nessun concorrente)	
		1. Luca Franco	47	
		2. Alessandro Flaborea	41	
	Data science	Fundamentals of data science and laboratory	3. Guido Maria D'Amely di Melendugno	39
			4. Muhammad Rameez Ur Rahman	36
		Geometria	(nessun concorrente)	
	Ingegneria dell'informazione	Fisica I	1. Lorenzo Cristofaro	42
	Control engineering	Robotics 2	(nessun concorrente)	
	Ingegneria elettronica	Laboratorio multidisciplinare di elettronica	(nessun concorrente)	
		Multidisciplinary laboratory of electronics	(nessun concorrente)	
DIET	Ingegneria elettronica (curriculum in inglese)	Digital integrated system architectures	1. Marcello Barbirotta	51
		Pattern recognition	1. Luca Baldini	50
		UWB radio fundamentals	1. Usman Ali	42
	Ingegneria delle comunicazioni	Geometria	(nessun concorrente)	
	Statistica gestionale	Informatica	(nessun concorrente)	
	Statistica, economia e società	Informatica	(nessun concorrente)	
		Matematica III corso	1. Fabrizio Cinque	57
		Probabilità	1. Arianna Rampini	55
			2. Lorenzo Cristofaro	47
		Matematica II corso	(nessun concorrente)	
DSS	Statistica, economia, finanza e assicurazioni	Matematica attuariale	1. Gianluca Martino	55
			2. Gabriele Pittarello	54
			3. Virginia Pugliese	46
	Scienze attuariali e finanziarie	International monetary economics	1. Jacopo Temperini	40
	Scienze statistiche	Teoria statistica delle decisioni; Processi stocastici per le scienze applicate	1. Fabrizio Cinque	57
	Statistical methods and applications	Multiple time series modelling	1. Aida Salko	47

Il presente verbale consta di n. 3 (tre) pagine e non ha allegati. Esso sarà trasmesso al responsabile della procedura indicato nell'art. 7.

La seduta è tolta alle ore 16,00.

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)