



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

**Procedura di valutazione comparativa
per il conferimento di n. 27 assegni per lo svolgimento
di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero
ai sensi della legge 11 luglio 2003 n. 170
per l'anno accademico 2020-2021
(Rif. bando n. 6/2020 del 16 dicembre 2020, prot. n. 819, class. VII/16)**

Verbale della riunione finale

La commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata dal preside in data 20 gennaio 2021 (prot. n. 93, 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 9 del 2 febbraio 2021 in modalità telematica.

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

struttura	corso di studi	insegnamento	concorrenti
DI	Informatica	Metodologie di programmazione	(nessuno)
		Architettura degli elaboratori	Valerio Neri
		Introduzione agli algoritmi	Irene Cannistraci, Filippo Maggioli
DIET	Ingegneria elettronica, Ingegneria delle comunicazioni	Fisica generale 1	Martina Carillo, Gaia Franciosini, Lucia Giuliano, Tommaso Pileri
		Fondamenti di informatica	(nessuno)
		Elettronica I	Alessandro Manoni
DIAG Latina	Ingegneria elettronica	Elettronica II	Riccardo Della Sala
		Misure elettriche	Laura Caramazza
		Ingegneria dell'informazione	Analisi matematica 2
Economia applicata	Martina Gregori		
Economia e organizzazione aziendale	Mirko Giagnorio		
DIAG Roma	Ingegneria gestionale	Calcolo delle probabilità	Ilaria Bombelli, Fausto Colantoni, Valeria De Seta, Alessandro Feraldi, Agnese Pacifico
		Fisica	Martina Carillo, Gaia Franciosini, Lucia Giuliano, Tommaso Pileri
		Fondamenti di informatica	Simone Agostinelli, Valeria De Seta
DIAG Roma	Ingegneria gestionale	Calcolo delle probabilità e statistica	Fausto Colantoni, Alessandro Feraldi, Agnese Pacifico
		Fisica	Martina Carillo, Gaia Franciosini, Lucia Giuliano, Tommaso Pileri
		Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di calcolo II
Linguaggi e tecnologie per il web	Lorenzo Marconi		
Programmazione funzionale e parallela	Luca Borzacchiello		
DSS	SEFA, SES, SG	Tecniche di programmazione	Nicolò Brandizzi, Roberto Cipollone
		Sistemi di calcolo	Pietro Borrello
		Controlli automatici	Giulio Turrisi
DSS	SEFA	Inferenza statistica	Ilaria Bombelli, Michele Cianfriglia, Alessandro Feraldi
		Matematica attuariale	Gianluca Martino



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 maggio 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	Metodologie di programmazione	(nessuno)		
		Architettura degli elaboratori	1. Valerio Neri	26	
		Introduzione agli algoritmi	1. Filippo Maggioli 2. Irene Cannistraci	51 38	
DIET	Ingegneria elettronica, Ingegneria delle comunicazioni	Fisica generale 1	1. Gaia Franciosini	45	
			2. Martina Carillo	35	
			3. Lucia Giuliano	31	
			4. Tommaso Pileri	26	
		Fondamenti di informatica	(nessuno)		
Ingegneria elettronica	Elettronica I	1. Alessandro Manoni	32		
	Elettronica II	1. Riccardo Della Sala	51		
	Misure elettriche	1. Laura Caramazza	42		
DIAG Latina	Ingegneria dell'informazione	Analisi matematica 2	1. Maria Elisa Tosti	23	
			2. Alessia Fondra	14	
			3. Valerio Neri	11	
	Ingegneria gestionale	Economia applicata	1. Martina Gregori	47	
		Economia e organizzazione aziendale	1. Mirko Giagnorio	43	
		Calcolo delle probabilità	1. Agnese Pacifico	51	
			2. Ilaria Bombelli	49	
			3. Fausto Colantoni	40	
			4. Alessandro Feraldi	34	
			5. Valeria De Seta	30	
		Fisica	1. Gaia Franciosini	45	
			2. Martina Carillo	35	
			3. Lucia Giuliano	31	
		DIAG Roma	Fondamenti di informatica	4. Tommaso Pileri	26
				1. Simone Agostinelli	39
2. Valeria De Seta	34				
Calcolo delle probabilità e statistica	1. Agnese Pacifico		51		
	2. Fausto Colantoni		40		
	3. Alessandro Feraldi		34		
Fisica	1. Gaia Franciosini		45		
	2. Martina Carillo		35		
	3. Lucia Giuliano		31		
	4. Tommaso Pileri		26		
Ingegneria informatica e automatica	Sistemi di calcolo II	1. Gabriele Proietti Mattia	47		
	Linguaggi e tecnologie per il web	1. Lorenzo Marconi	36		
	Programmazione funzionale e parallela	1. Luca Borzacchiello	52		
	Tecniche di programmazione	1. Roberto Cipollone	50		
		2. Nicolò Brandizzi	30		
	Sistemi di calcolo	1. Pietro Borrello	42		
	Controlli automatici	1. Giulio Turrisi	36		
DSS	SEFA, SES, SG	1. Michele Cianfriglia	50		
		2. Ilaria Bombelli	49		
	3. Alessandro Feraldi	34			
SEFA	Matematica attuariale	1. Gianluca Martino	55		

Il presente verbale consta di 2 (due) pagine e non ha allegati. Esso sarà trasmesso al responsabile della procedura indicato nell'art. 8. La seduta è tolta alle ore 12.

Letto, approvato e sottoscritto. La commissione giudicatrice:

Prof. Enrico Casadio Tarabusi (presidente)

Prof. Antonio Cianfrani (membro)

Prof. Giampaolo Liuzzi (segretario)