

Algoritmo bando 16/2021									
INCARICHI TUTOR OF@ STUDENTI MAGISTRALI	INCARICHI	6	Le attività dei 6 incarichi da /5 ore ciascuno che saranno in parte specializzate alle seguenti Facoltà: -Architettura -Economia -Farmacia e Medicina -Ingegneria Civile e industriale -Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica -Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali -Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione						
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale cui ciascun candidato è iscritto rispetto alla prestazione richiesta	Carriera accademica, in particolare votazione della laurea triennale e di ogni singolo esame relativo ai SSD: MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09.	eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Facoltà scelta dal candidato	Facoltà di destinazione
LUCIA BENINCASA		20	1	10	31	11	Non idoneo	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	
MARCO BIANCHI		20	3	0	23	12	Non idoneo	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	
SIMONE BONALDO		40	37	0	77	3	Vincitore	Farmacia e Medicina	Farmacia e Medicina
FILIPPO CARMINE COMPARATO		40	37	0	77	4	Vincitore	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica
SARA FRATANGELI		20	13	10	43	10	Non idonea	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	
DONATELLA GENOVESE		40	40	0	80	1	Vincitrice	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
ANGELO GIUSTINIANI		40	39	0	79	2	Vincitore	Facoltà di Architettura	Architettura
ALESSANDRO NIGRELLI		40	33	0	73	6	Vincitore	Farmacia e Medicina	Economia
EMANUELE PASQUI		40	29	0	69	8	Idoneo	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	
BIAGIO PETTINATO		40	34	0	74	5	Vincitore	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	Ingegneria Civile e Industriale
CECILIA PIETROPAOLI		40	32	0	72	7	Idonea	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	
VALERIO ROMANO		20	11	15	46	9	Non idoneo	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	