

TABELLA RIEPILOGO PREFERENZE E NULLA OSTA CANDIDATI ALLEGATO B VERBALE VALUTATIVO BANDO N. 26/2022 TRANCHE DOTTORANDI I SEMESTRE A.A. 2022/2023 Prot. n. 3156/V/1 del 17/11/2022									
	CANDIDATO	N. DI AMBITI SCELTI	TIPOLOGIA AMBITO/I SCELTO/I	N. DI PREFERENZE INDICATE	DENOMINAZIONE PREFERENZE INDICATE	NULLA OSTA SENZA VINCOLI	N. DI ORE O DI INCARICHI AUTORIZZATI DAL COORD.	NULLA OSTA PER INSEGNAMENTO	NULLA OSTA PER CORSO DI LAUREA
1	BIANCHINI Marco	2	F1-F4	2	F1: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali. F4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia e Paleontologia del Quaternario per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura.	X			
2	DRAGO Andrea	2	C1-C2	4	C1: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica. C2: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali.			GEOMETRIA E ANALISI	FISICA
3	TANCREDI Simone	1	F1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali.	X			
4	VOLPE Giuseppe	1	F2	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Terrestre per il corso di Laurea in Scienze Geologiche.	X			
5	ZOCCHI Marta	1	F1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.	X			
6	DI MARCANTONIO Eduardo	1	F1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.	X			
7	OLIVIERO Alessio	2	C1-C2	2	C1: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica; C2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali.				FISICA- SCIENZE NATURALI- SCIENZE BIOLOGICHE- SCIENZE AMBIENTALI- BIOTECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E INDUSTRIALI.
8	RUSCITTO Valeria	1	F1	2	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali.	X			
9	FELIZIANI Federico	3	F1-F2-F3	5	F3 – Geologia Applicata per il corso di Laurea in Scienze Geologiche. F1 – Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di Laurea in Scienze Geologiche. F1 – Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di Laurea in Scienze Naturali. F1 – Geografia Fisica per il corso di Laurea in Scienze Ambientali F2 – Fisica Terrestre per il corso di Laurea in Scienze Geologiche.	X			
10	PELUSO Gabriele	2	C1-C2	1	C1: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica.				FISICA- SCIENZE NATURALI- SCIENZE BIOLOGICHE- SCIENZE AMBIENTALI- BIOTECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E INDUSTRIALI.
11	ANGELLOTTI Antonio	1	F1	3	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze Geologiche.	X			
12	BALDUCCI Lorenzo	3	C2-F1-F4	5	AMBITO C2 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	X			
13	PEREZ Martina	1	F6	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia.	X			
14	ERRICO Clara	1	C2	2	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.				SCIENZE NATURALI-SCIENZE AMBIENTALI