



ALLEGATO 1

AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 32 ASSEGNI PER LE INCENTIVAZIONI DI ATTIVITA' DI TUTORATO, NONCHE' PER ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO SUI FONDI M.I.U.R. (D.M. 976/2014 ART.2) DA IMPIEGARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA (MIFT)

Profilo	Tipologia di Tutorato (come da Regolamento e art. 1 Avviso)	Corso di laurea o di Dottorato	RISORSE DA IMPIEGARE	N. ore di impegno sul progetto	Periodo
TO1	TUTORATO INFORMATIVO	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Matematica; • CdS Magistrale in Fisica; • CdS Magistrale in Tutela e Gestione del territorio e dell'ambiente naturale; • CdS Magistrale in Gestione Rischi Territoriali (GERIT); • Dottorato in Matematica e informatica; • Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali • Dottorato in Fisica 	3	30 ore ciascuno	Luglio- Novembre 2018
TO2	TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Matematica; • Dottorato in Matematica e informatica; • Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali 	3	50 ore	Giugno- Novembre 2018
TO3	TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Fisica; • Dottorato in Fisica 	4	50 ore	Giugno- Novembre 2018
TO4	TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Matematica; • CdS Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche • Dottorato in Matematica e informatica; • Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali 	1	50 ore	Giugno- Novembre 2018
TO5	TUTORATO ON LINE	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Matematica; • CdS Magistrale in Fisica; • CdS Magistrale in Tutela e Gestione del territorio e dell'ambiente naturale; • CdS Magistrale in Gestione Rischi Territoriali (GERIT); • CdS Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche • Dottorato in Matematica e informatica; • Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali; • Dottorato in Fisica 	2	30 ore	Giugno- Novembre 2018
TI1	TUTORATO INFORMATIVO	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Matematica; • CdS Magistrale in Fisica; • CdS Magistrale in Tutela e Gestione del territorio e dell'ambiente naturale; • CdS Magistrale in Gestione Rischi Territoriali (GERIT); • Dottorato in Matematica e informatica; • Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali; • Dottorato in Fisica 	3	30 ore ciascuno	Settembre- Novembre 2018
TI2		<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Matematica; • CdS Magistrale in Fisica; • Dottorato in Matematica e informatica; 	1	30 ore	Settembre- Novembre

	TUTORATO INFORMATIVO	<ul style="list-style-type: none"> • Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali; • Dottorato in Fisica E' richiesta competenza di Lingua Inglese			2018
T13	TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Matematica; • Dottorato in Matematica e informatica; • Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali 	6	50 ore	Giugno-Novembre 2018
T14	TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Fisica; • Dottorato in Fisica 	3	50 ore	Giugno-Novembre 2018
T15	TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO	<ul style="list-style-type: none"> • Dottorato in Scienze Chimiche 	1	50 ore	Giugno-Novembre 2018
T16	TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Matematica; • CdS Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche • Dottorato in Matematica e informatica; • Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali 	3	50 ore	Giugno-Novembre 2018
T17	TUTORATO ON LINE	<ul style="list-style-type: none"> • CdS Magistrale in Matematica; • CdS Magistrale in Fisica; • CdS Magistrale in Tutela e Gestione del territorio e dell'ambiente naturale; • CdS Magistrale in Gestione Rischi Territoriali (GERIT); • CdS Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche • Dottorato in Matematica e informatica; • Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali; • Dottorato in Fisica 	2	30 ore	Giugno-Novembre 2018