

Allegato B Codici Profili e requisiti Progetti Piano Lauree Scientifiche / Piani per l'Orientamento e Tutorato (D.M. 435 del 6 Agosto 2020), da impiegare presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra, a.a.2020/2021

Codice Profilo	Dipartimento	Referente attività Referente amministrativo	Tipologia di tutorato	N.Tutor	N.ore Pro capite	Importo in euro	Requisiti	Ulteriori requisiti di Profilo	Descrizione attività	Durata attività
PLS-MIFT01	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof.ssa E.Barbera Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato informativo	4	30	1200	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Matematica dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali		Supporto alle azioni di orientamento in ingresso per il corso di laurea triennale in Matematica	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT02	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof.ssa E.Barbera Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato informativo	2	40	800	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Physic dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti al Corso di Dottorato in Fisica		Supporto alle azioni di orientamento in ingresso per il corso di laurea triennale in Fisica	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT03	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof.ssa E.Barbera Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato informativo	3	30	900	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche dell'Università degli Studi di Messina Ovvero Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al Dottorato in Ingegneria Civile, ambientale e della Sicurezza (Curriculum con SSD INF/01)		Supporto alle azioni di orientamento in ingresso per il corso di laurea triennale in Informatica	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT04	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof. A.Celesti Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato informativo	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche. OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al Dottorato in Ingegneria Civile, ambientale e della Sicurezza (Curriculum con SSD INF/01)		Supporto alle matricole del corso di laurea triennale in Informatica (Curriculum - Tecnologie Informatiche)	Settembre-novembre 2021
PLS-MIF05	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof. A.Celesti Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato informativo	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche Ovvero Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al Dottorato in Ingegneria Civile, ambientale e della Sicurezza (Curriculum con SSD INF/01)	Buona conoscenza della lingua Inglese livello B2	Supporto alle matricole del corso di laurea triennale in Informatica (Curriculum - Data Analysis)	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT06	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof. G. Anello Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato informativo	1	40	400	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Matematica OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali		Attività Didattica Laboratoriale - Piano lauree Scientifiche - Matematica	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT07	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof.ssa A.M Mezzasalma Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato informativo	2	30	600	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Physics o al corso di laurea Magistrale in Geophysics Science for Seismic Risk dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di Dottorato in Fisica dell'Università degli Studi di Messina		Attività Piano lauree Scientifiche - Fisica	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT08	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof. A.Celesti Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato informativo	1	60	600	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al Dottorato in Ingegneria Civile, ambientale e della Sicurezza (Curriculum con SSD INF/01)		Attività Piano lauree Scientifiche - Informatica	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT09	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof.ssa E.Barbera Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato Specialistico - Didattico	3	30	900	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Matematica dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali		1 tutor per Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Geometria 1 (CDL in Matematica) 1 tutor per Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Algebra 1 (CDL in Matematica) 1 tutor per Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Analisi 1 (CDL in Matematica)	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT010	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof.ssa E.Barbera Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato Specialistico - Didattico	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Physics dell'università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di Dottorato in Fisica dell'università degli Studi di Messina		Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Fisica 1 (CDL in Matematica)	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT011	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof.ssa E.Barbera Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato Specialistico - Didattico	2	60	1200	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Physics dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di Dottorato in Fisica dell'università degli Studi di Messina		1 tutor per Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Fisica 1 (CDL in Fisica) 1 tutor per Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Metodi ed Elaborazione dati (CDL in Fisica)	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT012	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof.ssa E.Barbera Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato Specialistico - Didattico	2	40	800	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Physics dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al Dottorato in Fisica		1 tutor per Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Matematica 1 a (CDL in Fisica) 1 tutor Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Matematica 1 b (CDL in Fisica)	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT013	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof.ssa E.Barbera Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato Specialistico - Didattico	1	60	600	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di Dottorato in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Messina		Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Chimica (CDL in Fisica)	Settembre-novembre 2021

PLS-MIFT014	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof. A. Celesti Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato Specialistico - Didattico	1	60	600	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Matematica o al corso di laurea in Physics o al corso di laurea magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al Dottorato in Fisica o al Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza (Curriculum con SSD inf/01)	Buona conoscenza della lingua inglese livello B2	Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Calculus (CDL in Informatica, data Analysis)	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT015	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof. A. Celesti Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato Specialistico - Didattico	2	40	800	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche dell'Università degli Studi di Messina OVVERO essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza (Curriculum con SSD inf/01)	Buona conoscenza della lingua Inglese livello B2	1 tutor per Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Programming (CDL in Informatica, data Analysis) 1 tutor per Tutorato Specialistico - Didattico finalizzato al corso di Algorithms and Data Structure (CDL in Informatica, data Analysis)	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT016	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof. A. Celesti Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato Specialistico - Didattico	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2020/2021 al Corso di laurea magistrale in Physics dell'Università degli Studi di Messina Ovvero Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di dottorato in Fisica dell'Università degli Studi di Messina	Buona conoscenza della lingua inglese livello B2	Tutorato specialistico didattico finalizzato ai corsi di Physcs (cdl in Informatica, data analysis)	Settembre-novembre 2021
PLS-MIFT017	Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	Referente attività Prof. A. Celesti Referente amministrativo Dott.G.Barbera	Tutorato Specialistico - Didattico	4	30	1200	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di laurea Magistrale in Matematica o al corso di laurea magistrale in Ingegneria e Scienze informatiche dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2020/2021 al corso di dottorato in Matematica e Scienze computazionali o al Dottorato di Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza (Curriculum con ssd inf/01)	Buona conoscenza della lingua inglese livello B2	2 tutor per Tutorato specialistico didattico finalizzato ai corsi di Calcolo numerico (cdl in Informatica, tecnologie informatiche); 1 tutor per Tutorato specialistico didattico al corso di Object Oriented program 8cdl in Informatica, data analysis) 1 tutor per Tutorato specialistico didattico finalizzato al recupero di insegnamenti di informatica (cdl in informatica)	Settembre-novembre 2021