

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 Ingegneria, a.a.2020/2021

Codice Profilo	Dipartimento	Referente attività Referente amministrativo	Tipologia di tutorato	N.Tutor	N.ore Pro capite	Importo previsto	Requisiti	Ulteriori requisiti di Profilo	Descrizione attività	Durata attività
POT-ING01	Ingegneria	Referente attività Prof. D.Bruneo Prof.ssa M.G.Xibilia Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	2	40	800	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al CdS Magistrale in Engineering and Computer Science e proveniente dalla laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad un corso di Dottorato dell'Università degli Studi di Messina in possesso della suddetta laurea.		Attività di supporto competenze di base per l'insegnamento di Controlli Automatici per gli studenti iscritti al CdS in Engineering and Computer Science proveniente da laurea triennale in Scienze Informatiche e per gli studenti stranieri.	Settembre-novembre 2021
POT-ING02	Ingegneria	Referente attività Prof. D.Bruneo Prof.ssa M.G.Xibilia Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	3	40	1200	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad uno dei CdS magistrali in Ingegneria o Scienze matematiche OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad un corso di Dottorato dell'Università degli Studi di Messina attivi nel Dipartimento di Ingegneria ; Conoscenza certificata della lingua Inglese di livello B2		Attività di supporto competenze di base in ambito matematico per gli studenti stranieri.	Settembre-novembre 2021
POT-ING03	Ingegneria	Referente attività Prof. D.Bruneo Prof.ssa M.G.Xibilia Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	4	40	1600	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad uno dei seguenti CdS magistrali: Ingegneria Elettronica per l'industria e Engineering and Computer Science OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad un corso di Dottorato attivi nel Dipartimento di Ingegneria Conoscenza certificata della lingua Inglese livello B2		Attività di supporto per competenze di base di Elettrotecnica ed Elettronica per gli studenti iscritti al CdS in Engineering and Computer Science provenienti da laurea triennale in Scienze informatiche e per gli studenti stranieri	Settembre-novembre 2021
POT-ING04	Ingegneria	Referente attività Prof. F. Cucinotta Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad uno dei seguenti CdS magistrali: Ingegneria Civile, Ingegneria Meccanica OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad un corso di Dottorato dell'Università degli Studi di Messina attivi nel Dipartimento di Ingegneria		Supporto didattico per i corsi di Disegno tecnico per gli studenti iscritti ai CdS in Ingegneria Industriale, Ingegneria Gestionale e Scienze e tecnologie della navigazione	Settembre-novembre 2021
POT-ING05	Ingegneria	Referente attività Prof. L. Calabrese Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ai corsi di Dottorato dell'Università degli Studi di Messina attivi nel Dipartimento di Ingegneria		Supporto didattico per il corso di Meccanica applicata alle macchine per gli studenti iscritti ai CdS in Ingegneria Industriale	Settembre-novembre 2021
POT-ING06	Ingegneria	Referente attività Prof. L. Calabrese Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ai corsi di Dottorato dell'Università degli Studi di Messina attivi nel Dipartimento di Ingegneria		Supporto didattico per il corso di Scienze e tecnologia dei materiali per gli studenti iscritti ai CdS in Ingegneria Industriale	Settembre-novembre 2021
POT-ING07	Ingegneria	Referente attività Prof.ssa B. Bonaccorso Prof. F. Tedesco Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	1	30	300	Essere regolarmente per l'a.a.2020/2021 iscritti al CdS magistrale in Ingegneria Civile OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di Dottorato in Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza		Supporto didattico agli studenti del CdS triennale in Ingegneria Civile per le materie di base e per il corso di Scienza delle Costruzioni	Settembre-novembre 2021
POT-ING08	Ingegneria	Referente attività Prof. R. Amato Prof.ssa A. Chinni Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	1	40	400	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad uno dei CdS magistrali in Matematica, Fisica, Ingegneria Civile, Ingegneria Meccanica, Elettronica per l'Industria OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di Dottorato di ricerca in Matematica e Scienze Computazionali	Aver sostenuto con profitto esami del settore MAT	Corso di azzerramento in Matematica per gli immatricolati ai CdS del Dipartimento di Ingegneria	Settembre-novembre 2021
POT-ING09	Ingegneria	Referente attività Prof. C. Espro Prof.ssa D. Iannazzo Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad uno dei seguenti CdS magistrali: Chimica, Farmacia, CTF OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di Dottorato di ricerca in Chimica o Ingegneria e chimica dei materiali e delle costruzioni	Aver sostenuto con profitto esami del settore CHIM	Corso di azzerramento in Chimica per gli immatricolati ai CdS del Dipartimento	Settembre-novembre 2021
POT-ING10	Ingegneria	Referente attività Prof. U. Wanderling Prof.ssa E. Bruno Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato Specialistico Didattico	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad uno dei seguenti CdS magistrali: Fisica, Matematica OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al corso di Dottorato di ricerca in Fisica o uno dei corsi di Dottorato attivi nel Dipartimento di Ingegneria		Corso di azzerramento in Fisica per gli immatricolati ai CdS del Dipartimento	Settembre-novembre 2021
		Referente attività Prof. G. Ciuri	Tutorato informativo	4	30	1200	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 in uno dei seguenti CdS Magistrali: Ingegneria Meccanica		Attività informativa di supporto didattico e logistico agli studenti dei primi anni dei corsi di laurea triennale. Assistenza risoluzione problematiche relative alla carriera studenti. Informazioni relative ai servizi, alla didattica e agli adempimenti burocratico/amministrativi	Settembre-novembre 2021

POT-ING	Ingegneria	PRUI, G. GIUSI PRUI, L. Calabrese Prof. E. Piperopoulos Prof. B. Bonaccorso Prof. F. Todesco Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo	8	4	30	1200	seguenti Cds magistrali: Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettronica per l'Industria, Engineering and Computer Science, Ingegneria Civile OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 a Corsi di Dottorato attivi nel Dipartimento di Ingegneria		Attività orientamento formativo su competenze trasversali nel campo della progettazione ed ingegnerizzazione di prodotto. Progettazione e realizzazione di una struttura prototipale modulare per scopi di orientamento. Attività di disseminazione e divulgazione dei risultati. In particolare, la presente attività sarà rivolta all'orientamento in ingresso ed in itinere.	Settembre-novembre 2021
POT-ING012	Ingegneria	Referente attività Prof. D. Bruno Prof.ssa M.G. Xibilia Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo	1		30	300	Essere iscritti per l'a.a.2020/2021 al Cds magistrale in Engineering and Computer Science OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad un corso di Dottorato dell'Università degli studi di Messina attivi nel Dipartimento di Ingegneria		Attività di orientamento in ingresso rivolto agli studenti del secondo e terzo anno della laurea triennale in Elettronica e Informatica e Scienze informatiche mediante visite di presentazione del corso e realizzazione di materiale divulgativo	Settembre-novembre 2021
POT-ING013	Ingegneria	Referente attività Prof. D. Bruno Prof.ssa M.G. Xibilia Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo	1		30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Cds magistrale in Engineering and Computer Science OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 ad un corso di Dottorato dell'Università degli Studi di Messina attivi nel Dipartimento di Ingegneria Conoscenza della lingua Inglese livello B2		Attività per orientamento amministrativo rivolto agli studenti stranieri iscritti al Cds in Engineering and Computer Science o potenzialmente interessati all'iscrizione e realizzazione di materiale divulgativo/esplicativo in lingua inglese	Settembre-novembre 2021
POT-ING014	Ingegneria	Referente attività Prof. V. Crupi Prof.ssa A. Marino Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo	10		30	3000	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Cds magistrale in Scienze e Logistica del trasporto marittimo ed aereo dell'Università degli Studi di Messina		Attività di orientamento rivolto agli studenti delle scuole e agli studenti del secondo e terzo anno del Cds in Scienze e tecnologie della navigazione e realizzazione di materiale divulgativo.	Settembre-novembre 2021
POT-ING015	Ingegneria	Referente attività Prof.ssa B. Bonaccorso Prof. F. Todesco Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo	2		60	1200	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Cds magistrale in Ingegneria Civile OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Dottorato in Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza dell'Università degli Studi di Messina		Percorsi seminari e servizio di supporto per l'orientamento in ingresso ed in itinere.	Settembre-novembre 2021
POT-ING016	Ingegneria	Referente attività Prof.ssa B. Bonaccorso Prof. F. Todesco Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo	2		30	600	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 a Cds magistrale dell'Università degli Studi di Messina orientati allo sviluppo di competenze in comunicazione digitale	Competenze in comunicazione digitale	Sviluppo di materiale pubblicitario (video, infografiche e illustrazioni) per la promozione delle attività realizzate con aziende ed enti locali operanti nei settori dell'Ingegneria Civile	Settembre-novembre 2021
POT-ING017	Ingegneria	Referente attività Prof. E. Piperopoulos Prof. L. Calabrese Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo	2		60	1200	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Cds magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Messina		Percorsi seminari e servizio di supporto per l'orientamento in ingresso ed in itinere.	Settembre-novembre 2021
POT-ING018	Ingegneria	Referente attività Prof. G. Giusi Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo	2		60	1200	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 in uno dei seguenti Cds magistrali: Ingegneria Elettronica per l'Industria, Engineering and Computer Science dell'Università degli Studi di Messina		Percorsi seminari e servizio di supporto per l'orientamento in ingresso ed in itinere.	Settembre-novembre 2021
POT-ING019	Ingegneria	Referente attività Prof. M. Dolfin Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo	16	#	30	4500	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 in uno dei Cds magistrali del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina		Supporto per attività di PCTO.	Settembre-novembre 2021
		Referente attività Prof. A. Di Bella Referente amministrativo Dott. A. Denaro	Tutorato informativo		1	30	300		Supporto per attività di orientamento in ingresso, accoglienza matricole, partecipazione a eventi di orientamento		