

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 biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, 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
POT-BIO01	Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	Referente attività Prof. F. Trimarchi Referente amministrativo Dott. A. Micali	Tutorato informativo	1	30	300	Essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2020/2021 al CdS magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate dell'Università degli Studi di Messina		Servizi di informazione e supporto eventi orientativi dedicati agli studenti	Settembre-novembre 2021
POT-BIO02	Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	Referente attività Prof. F. Trimarchi Referente amministrativo Dott. A. Micali	Tutorato Specialistico - Didattico	1	161,8	1618	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di Dottorato in "Medicina traslazionale" con Laurea magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate dell'Università degli Studi di Messina	Competenze approfondite di Anatomia, Biologia e Biochimica	Attività didattica integrativa per gli studenti iscritti al corso di Scienze Motorie	Settembre-novembre 2021
POT-BIO03	Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali CdS Scienze Motorie Sport e Salute	Referente attività Prof. F. Trimarchi Referente amministrativo Dott. A. Micali	Tutorato Specialistico - Didattico	2	100	2000	Essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2020/2021 al CdS magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate dell'Università degli Studi di Messina	Competenze approfondite di Anatomia, Biologia e Biochimica	Attività didattica integrativa per gli studenti iscritti al corso di Scienze Motorie	Settembre-novembre 2021
POT-BIO04	Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali CdS Scienze Gastronomiche	Referente attività Prof.ssa G. Di Bella Referente amministrativo Dott.ssa M. Barbagallo	Tutorato informativo	5	50	2500	Essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2020/2021 al CdS magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana dell'Università degli Studi di Messina		Servizi di informazione e supporto eventi orientativi dedicati agli studenti	Settembre-novembre 2021
POT-BIO05	Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali CdS Scienze Gastronomiche	Referente attività Prof.ssa G. Di Bella Referente amministrativo Dott.ssa M. Barbagallo	Tutorato Specialistico - Didattico	2	50	1000	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Messina	Competenze approfondite di chimica generale e chimica organica	Attività didattica integrativa per gli studenti iscritti al corso di Scienze Gastronomiche	Luglio-novembre 2021
POT-BIO06	Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali CdS Scienze Gastronomiche	Referente attività Prof.ssa G. Di Bella Referente amministrativo Dott.ssa M. Barbagallo	Tutorato Specialistico - Didattico	1	50	500	Essere regolarmente iscritti per l'a.a.2020/2021 al Corso di Dottorato in Fisica	Competenze approfondite in matematica e statistica	Attività didattica integrativa per gli studenti iscritti al corso di Scienze Gastronomiche	Luglio-novembre 2021
POT-BIO07	Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	Referente attività Prof. Alessandra Bitto Referente amministrativo Dott.Francesco Giliberto	Tutorato Specialistico - Didattico	4	97,75	3910	Essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2020/2021 al corso di laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche o essere regolarmente iscritti al IV,V,VI anno CdS a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina OVVERO Essere regolarmente iscritti al Dottorato in Translation Molecular Medicine and Surgery dell'Università degli Studi di Messina	Avere svolto attività di tutorato o collaborazione part-time presso un'impresa	Attività didattica integrativa per gli studenti di Biotecnologie e Biotecnologie Mediche	Settembre-novembre 2021