



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
CENTRO MULTIDISCIPLINARE PER L'INSEGNAMENTO E L'APPRENDIMENTO

**PERCORSI ABILITANTI 30 CFU
(ART.13 DEL D.P.C.M. 4 AGOSTO 2023)**

INTERPELLO INTERNO PER LA INDIVIDUAZIONE DEI DOCENTI PER LA COPERTURA DELLE METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE APPLICATE ALLE DISCIPLINE DI RIFERIMENTO.

PREMESSO

- che con il D.P.C.M. 4 agosto 2023 è stato definito il percorso universitario e accademico di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di I e II grado, in attuazione degli articoli 2 bis e 2 ter, 13 e 18 bis del D.Lgs. 13 aprile 2017, n. 59;
- che con il D.M. 7 febbraio 2024, n. 363, l'Università degli Studi di Messina ha ricevuto l'accreditamento per quaranta percorsi di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie, di I e II grado;
- che con l'art.2 del D.M. prefato, rubricato "Conseguimento di ulteriori abilitazioni", è stato comunque autorizzato l'avvio dei percorsi di formazione di cui all'art.13 del D.P.C.M., destinati a coloro che sono già in possesso di abilitazione su una classe di concorso o su un altro grado di istruzione nonché a coloro che sono in possesso della specializzazione sul sostegno, fermo restando il possesso del titolo di studio necessario e dei requisiti curriculari richiesti con riferimento alla classe di concorso, attraverso l'acquisizione di 30 CFU del percorso di formazione iniziale nell'ambito delle metodologie e tecnologie didattiche applicate alla disciplina di riferimento;
- che i suddetti percorsi sono erogati secondo le modalità di cui all'art.2- ter, comma 4, secondo periodo, del D.Lgs. 13 aprile 2017, n.59;
- che l'offerta formativa per i quaranta percorsi è stata approvata dal S.A e dal C.d.A., rispettivamente nelle sedute del 9 novembre 2023;
- che gli obiettivi formativi minimi dei 16 CFU delle discipline di riferimento dei singoli percorsi sono declinati nell'allegato 1 al D.P.C.M. sopra citato;
- che è necessario individuare i docenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari esposti tra i Professori di I o II fascia, ovvero Ricercatori a tempo indeterminato o Ricercatori a tempo determinato di cui all'art.24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 in possesso di ASN ovvero Ricercatori a tempo determinato di nuovo tipo di cui al D.L. 36/2023 convertito nella L. 79/2023 in possesso di ASN, ai quali è richiesta la manifestazione di interesse;
- che le attività si svolgeranno in modalità telematica sincrona, su piattaforma *Microsoft Teams*;
- che l'importo lordo da erogare ai docenti incaricati sarà pari ad euro 120,00/h onnicomprensivi al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione;
- che la retribuzione presuppone il completamento del carico didattico istituzionale assegnato nell'anno accademico di riferimento;

RILEVATO

- che i percorsi dovranno essere avviati nel mese di aprile p.v. e dovranno concludersi con la prova finale entro il mese di giugno 2024 per consentire l'aggiornamento delle graduatorie;

VISTI

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- il Regolamento didattico d'Ateneo;

SI RENDE NOTO

Nell'ambito dei **Percorsi abilitanti "30 CFU"** attivati ai sensi dell'art. 13 del D.P.C.M. 4 agosto 2023, classe **"B012 LABORATORIO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE"**, è indetto un **interpello interno** all'Ateneo, per titoli, riservato ai docenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari esposti nell'offerta formativa, tra i professori di I o II fascia, ovvero ricercatori a tempo indeterminato o ricercatori a tempo determinato di cui all'art.24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 in possesso di ASN ovvero ricercatori a tempo determinato di nuovo tipo di cui al D.L. n. 36/2023 convertito nella L. n. 79/2023 in possesso di ASN, per la copertura delle metodologie e tecnologie didattiche applicate alle discipline di riferimento:

	denominazione	SSD	CFU	ore
a.	Metodologie didattiche per la Sicurezza nei Laboratori chimico-biologici	CHIM01, CHIM02, CHIM03, CHIM04, CHIM06, BIO19	1	6
b.	Didattica della Chimica Generale e Inorganica con riferimenti epistemologici	CHIM/03	1	6
c.	Metodologie didattiche per la Chimica Generale e Inorganica	CHIM/03	1	6
d.	Didattica della Chimica Organica con riferimenti epistemologici	CHIM/06	1	6
e.	Metodologie didattiche per la Chimica Organica	CHIM/06	1	6
f.	Metodologie didattiche per la Biochimica	BIO/10	1	6
g.	Metodologie didattiche per la Chimica Analitica	CHIM/01	1	6
h.	Metodologie didattiche per la Chimica dell'Ambiente	CHIM/12	1	6
i.	Metodologie didattiche per la Chimica Analitica Strumentale	CHIM/01	1	6
l.	Metodologie didattiche per la Chimica Fisica	CHIM/02	1	6
m.	Didattica delle Scienze della vita con riferimenti epistemologici	BIO/06	1	6
n.	Didattica della Microbiologia con riferimenti epistemologici	BIO/19	1	6
o.	Metodologie didattiche per la Microbiologia	BIO/19	1	6
p.	Didattica delle Tecnologie Industriali con riferimenti epistemologici	CHIM/04, ING IND/25	1	6

La manifestazione di interesse, con l'indicazione delle attività formative che si è disposti a tenere, dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 12.00 del 18 marzo p.v.**, unitamente al *curriculum vitae* aggiornato, all'indirizzo e-mail della Direttrice, del Percorso sserroni@unime.it riportando nell'oggetto la seguente dicitura: "Percorsi abilitanti 30 CFU ai sensi dell'art.13 del D.P.C.M. 4 agosto 2023, classe "**B012 LABORATORIO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE**"- Interpello interno per la copertura delle metodologie e tecnologie didattiche applicate alle discipline di riferimento: *indicare l'attività, il SSD e il n. di CFU, il n. di ore*".

Le attività formative saranno assegnate in ottemperanza al Regolamento d'Ateneo.

La valutazione comparativa, nel caso in cui pervengano più istanze per il medesimo insegnamento, verrà effettuata da una Commissione all'uopo nominata nell'ambito del *Centro Multidisciplinare per l'Insegnamento e per l'Apprendimento* (Ce.Mu.I.A.).

L'avviso e l'esito della procedura vengono pubblicati sulla pagina web istituzionale dell'Ateneo.

La Coordinatrice del Ce.Mu.I.A.
Prof.ssa Caterina Sindoni
(firmato digitalmente)