



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI



**“PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)– MISSIONE 4“Istruzione e ricerca” COMPONENTE  
1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” INVESTIMENTO  
1.6“Orientamento attivo nella transizione scuola-università”  
PROGETTO ConsapevolMente CUP J81I22000550006  
A.S. 2022\_23**

INTERPELLO INTERNO AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PER LA INDIVIDUAZIONE DI n. 7 DOCENTI PER LA COPERTURA DI n. 5 Corsi PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ PREVISTE NELL’AMBITO Del MODULO I DEL PROGETTO di Orientamento CUP J81I22000550006 A.S. 2022\_23: FONDO PNRR - INVESTIMENTO 1.6 "Orientamento Attivo nella Transizione Scuola-Università" - D.M. 934/2022

## **PREMESSO**

- che nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Investimento 1.6 “Orientamento attivo nella transizione Scuola-Università”- D.M934/2022 è stato finanziato il Progetto di Orientamento CUP J81I22000550006 A.S. 2022\_23 in partenariato con l’Istituto A. Corelli di cui l’Ateneo di Messina è capofila;
- che il Progetto ha la finalità di facilitare e incoraggiare il passaggio dalla scuola secondaria superiore all’Università, nonché di ridurre il numero degli abbandoni scolastici, contribuendo in tal modo ad aumentare il numero dei laureati,
- che il Progetto prevede, previa stipula di apposita convenzione con le scuole, l’organizzazione di corsi di orientamento formativo disciplinare e interdisciplinare, con particolare attenzione alle competenze trasversali, rivolti agli studenti (circa 20 per corso) iscritti agli ultimi 3 anni della scuola secondaria superiore di II° grado, il numero dei partecipanti è pari a 2996 studenti - come approvato dal MUR- ed è suscettibile di variazione in eccesso o in difetto, in modo da consentire agli studenti la partecipazione ai corsi sulla base delle preferenze da loro espresse.
- che il percorso di orientamento della durata complessiva di 15 ore di cui i 2/3 da svolgere in presenza é articolato in tre moduli:
- **I Modulo (6 ore)** - Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio del metodo scientifico. Laboratori di orientamento organizzati dalle strutture Dipartimentali;
- **II Modulo (6 ore)** - Consolidamento delle competenze trasversali (problem solving, decision making, autostima e autoefficacia) per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale;
- **III Modulo (3 ore)** - Presentazione delle opportunità post diploma quali possibilità formative (illustrazione corsi universitari, parauniversitari, ecc) e relativi sbocchi occupazionali;
- **che il modulo I “Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio del metodo scientifico. Laboratori di orientamento organizzati dalle strutture Dipartimentali”,** prevede lo svolgimento di attività di didattica orientativa
- che è necessario individuare docenti dei settori scientifico-disciplinari inerenti i laboratori previsti dal Progetto, ai quali sarà richiesta manifestazione d’interesse;



- che gli incaricati svolgeranno le attività del modulo I presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ChiBioFarAm) e/o presso gli istituti scolastici che hanno aderito al progetto;

### TENUTO CONTO

- che con D.R. prot. n. 34859 del 14/03/2023 è stato avviato il progetto di Orientamento CUP J81I22000550006 A.S. 2022\_23;
- che con delibera del CdA del 29/03/2023 è stato autorizzato il piano finanziario del predetto progetto;

### VISTI

lo **Statuto** dell'Università degli Studi di Messina;

il **D.M. 3 agosto 2022, n. 934** con il quale sono stati definiti i **criteri e modalità di attuazione dei progetti relativi al "Orientamento attivo nella transizione scuola-università"** – nell'ambito Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" – **Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università"**, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

l'accordo di partenariato **prot. 136265/2022** tra l'Ateneo e il **Conservatorio di Musica Arcangelo Corelli** (di seguito indicato come Conservatorio) per attuare congiuntamente i corsi target, assumendo il ruolo di Istituzione Capofila (cfr. art. 5, comma 2 D.M 934/2022);

lo specifico **progetto di orientamento per l'A.A. 2022/2023 presentato dall'Ateneo**, mediante l'apposita sezione del portale ministeriale Orientamento 2026;

il Decreto Dirigenziale del **22 settembre 2022, n. 1452**, che nell'adottare le indicazioni operative previste dall'art. 6 commi 1-4, del D.M. 934/2022, ha, per l'anno accademico 2022/2023, attribuito all'Ateneo, quale Istituzione capofila, il target di **3.222 studenti** (di cui 226 per il Conservatorio), con **150 corsi** (di cui 11 per il Conservatorio) e **19 accordi** di cui 1 per il Conservatorio) [cfr. all. 1 al D.D.];

il Decreto Dirigenziale del **17 ottobre 2022, n. 1639**, che nell'adottare le indicazioni operative previste dall'art. 6 comma 3, del D.M. 934/2022, ha, per l'anno scolastico 2022/2023, assegnato all'Ateneo, in qualità di Istituzione capofila, confermato i target di cui sopra assegnando risorse pari a **805.500 €** (di cui 56.500 per il Conservatorio);

l'**atto di accettazione prot. 137841 del 28 ottobre 2022** dei target proposti dal Ministero da parte dell'Ateneo ed il correlato finanziamento;

la richiesta **prot. n. 156701 del 2 dicembre 2022 di erogazione a titolo di anticipazione** ai sensi dell'art. 6, comma 4 del D.M. 934/2022 e art. 4, comma 4 del D.D. 1452/2022, presentata mediante apposita sezione del portale "Orientamento 2026";

il provvedimento direttoriale del **30 dicembre 2022, n. 2170** con il quale, all'esito delle verifiche effettuate da parte del Ministero, **sono state confermati i target attribuiti e l'assegnazione delle risorse**;



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

## RILEVATO

Che per i docenti dell'Ateneo lo svolgimento di tali attività è da intendersi in aggiunta agli obblighi istituzionali per l'anno di riferimento, nel rispetto del carico didattico e che per la copertura degli incarichi si applicherà l'art. 5 del Regolamento Didattico d'Ateneo (D.R. n. 1365 del 24.06.2019);

## ACCERTATA

La copertura finanziaria;

## RENDE NOTO

- E' indetto un interpello interno al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche ed Ambientali per titoli rivolto al personale docente del Dipartimento CHIBIOFARAM dei settori scientifico-disciplinari inerenti i laboratori previsti dal Progetto, da coinvolgere nelle attività relative al I modulo "Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio del metodo scientifico" nell'ambito del Progetto di Orientamento CUP J81I22000550006 A.S. 2022\_23: FONDO PNRR - INVESTIMENTO 1.6. I progetti concordati con ciascuno degli Istituti di Istruzione Superiore di II grado in base al percorso formativo degli studenti sono riportati nell'allegato A, unitamente al numero di docenti richiesti per ciascun percorso e ai SSD coinvolti;
- Gli incarichi che verranno conferiti devono intendersi in aggiunta agli obblighi didattici istituzionali previsti per l'anno di riferimento, nel rispetto del carico didattico ed oltre il monte ore istituzionale;
- La manifestazione di interesse con l'indicazione del numero di corsi che si è disposti a tenere, dovrà pervenire entro le **ore 12:00 del 12/04/2023** unitamente al curriculum vitae aggiornato, da inviarsi tramite e-mail all'indirizzo [didattica.chibiofaram@unime.it](mailto:didattica.chibiofaram@unime.it), riportando nell'oggetto la seguente dicitura **"Interpello - per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito del Modulo I Del Progetto di Orientamento CUP J81I22000550006 A.S. 2022\_23"** ed il codice del modulo/moduli (Allegato A) a cui si intende partecipare.
- Le dichiarazioni per la partecipazione alla presente selezione sono rese dai candidati con valore di autocertificazione ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 e pertanto non è necessario allegare ulteriore documentazione. Non saranno ammessi candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo successivamente al suddetto termine.

La valutazione comparativa dei titoli sarà svolta da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da proff. Sebastiano Campagna, Angela Marino e dott.ssa Sabrina Oliva; supplenti Prof. Fabio Marino e dott.ssa Giuseppa Scarfi.

Affidamento incarico e compenso

L'affidamento sarà formalizzato con lettera di incarico del Direttore di Dipartimento che assorbe ogni autorizzazione, condizionatamente all'attivazione dei corsi. Il compenso orario riconosciuto agli affidatari dell'incarico- come autorizzato nella seduta degli OO.CC. del 29/03/23 - sarà pari ad Euro 120,00/h onnicomprensivi al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

Responsabile del Procedimento



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della L. n. 241/1990 è individuato nella dott.ssa Simona Scarfi, indirizzo e-mail: [sscarfi@unime.it](mailto:sscarfi@unime.it), tel: 0906765818.

#### Trattamento dei dati

I dati trasmessi dai candidati, con le modalità di partecipazione alla presente selezione, saranno trattati per la finalità di gestione della procedura selettiva nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza conformemente al Nuovo Regolamento Generale (UE) 2016/679 ed alla normativa vigente in materia. L'informativa è consultabile nella sezione privacy dell'Ateneo.

#### Comunicazioni

Il presente avviso nonché l'esito della presente procedura così come ogni comunicazione saranno pubblicati sul sito istituzionale del Dipartimento <https://chibiofaram.unime.it/it>.

Il Direttore del Dipartimento

(PROF. SEBASTIANO CAMPAGNA)