



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

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 J41I24000240006 a.s. 2024/2025

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORMAZIONE DI UN ELENCO DI DOCENTI INTERNI ED ESPERTI PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA’ PREVISTE NELL’AMBITO DEL MODULO B DEL PROGETTO CONSAPEVOLMENTE CUP J41I24000240006 a.s. 2024/2025

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CORSO “Costruire il Futuro: Scoperte e Innovazioni nei Laboratori di Ingegneria”

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Messina;

VISTO il D.M. 3 agosto 2022, n.934, concernente i criteri di riparto delle risorse e modalità di attuazione dei progetti relativi all’Orientamento attivo nella transizione scuola università nell’ambito del PNRR (M4.C1-24);

VISTO il D.M. 29 maggio 2024, n.762, Aggiornamento dei criteri di riparto delle risorse e delle modalità di attuazione dei progetti relativi all’”Orientamento attivi nella transizione scuola-università”;

VISTO il D.D. 10 luglio 2024, n.1029 con i relativi allegati quale decreto attuativo del D.M.762/2024;

VISTA la delibera degli OO.CC. del 25 luglio 2024 con la quale è stato autorizzato l’avvio, per il biennio 2024/2026, del Progetto ConsapevolMente CUP J41I24000240006 con la correlata presentazione, attraverso la piattaforma dedicata, della documentazione richiesta dall’art. 2 del Decreto Direttoriale 10 luglio e confermata la Prof.ssa Giuseppa Filippello, delegata della Rettrice ai progetti di transizione Scuola-Università, quale referente di Ateneo per il progetto di orientamento;

CONSIDERATO che l’Ateneo nell’ambito del Programma di orientamento, ha proposto un Catalogo Corsi organizzato per **Aree disciplinari**, all’interno delle quali sono descritti i corsi predisposti da ogni Dipartimento, che potranno essere scelti dalle scuole secondarie superiori che aderiranno al Progetto sulla base di specifici accordi;

Tenuto conto che

- a. con delibera degli OO.CC. del 18 settembre 2024 è stato approvato il Piano finanziario elaborato a valere sui costi ammissibili di attuazione e organizzazione dei Corsi del Progetto “ConsapevolMente”- FONDO PNRR “Orientamento attivo nella transizione Scuola-Università” – D.M. 934/2022 e D.M762/2024;
- b. il finanziamento copre i compensi della docenza coinvolta e le spese per l’organizzazione e prevede un costo orario complessivo per studente pari a 250 euro.

- c. le risorse sono trasferite sulla base delle ore di corso frequentate dagli allievi che completano almeno il 70% delle attività previste, ottenendo un attestato;
- d. per la realizzazione delle attività di didattica laboratoriale del progetto, è prevista la partecipazione di docenti interni UniMe disponibili a ricoprire incarichi di insegnamento e/o di esperti di elevata qualificazione professionale da reclutarsi attraverso selezione pubblica;

Rilevata la necessità di emanare un avviso per la raccolta di manifestazioni di interesse volte alla costituzione di un elenco di docenti interni al Dipartimento e di esperti di elevata qualificazione che provvederanno all'erogazione del Modulo B "Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di apprendimento delle discipline del percorso "Costruire il Futuro: Scoperte e Innovazioni nei Laboratori di Ingegneria"

Accertata

La copertura finanziaria sui fondi 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 anno scolastico 2024-2026, **DM_762_CONSAPEVOLMENTE_2024_26**

INVITA

A manifestare il proprio interesse per l'inserimento nell'elenco dei docenti interni al Dipartimento e degli esperti di elevata qualificazione che provvederanno all'erogazione di attività didattica orientativa nell'ambito del modulo B del corso Costruire il Futuro: Scoperte e Innovazioni nei Laboratori di Ingegneria erogato dal Dipartimento di Ingegneria Progetto consapevolmente CUP **J41124000240006** a.s.2024/2025.

Art.1 Oggetto dell'incarico

L'incarico avrà per oggetto l'erogazione di attività didattica orientativa a favore degli studenti degli istituti di Istruzione di II grado che parteciperanno alle attività promosse dal Dipartimento di Ingegneria, nell'ambito del Modulo B del progetto Consapevolmente da svolgersi in presenza presso la sede del Dipartimento e/o presso la sede dell'Istituto scolastico.

I corsi si terranno nel periodo **ottobre 2024 – agosto 2025**.

La calendarizzazione dell'attività sarà stabilita in base alle esigenze organizzative del progetto e degli Istituti scolastici che aderiscono all'iniziativa.

Art. 2 Modalità di conferimento degli incarichi di docenza

Il conferimento degli incarichi avverrà con le seguenti priorità:

1. professori di I e II fascia, ricercatori, esperti nelle tematiche da trattare nell'ambito del Modulo B;
2. ricercatori di ruolo, esperti nelle tematiche da trattare nell'ambito del Modulo B che abbiano espresso il loro consenso scritto allo svolgimento di attività didattica non integrativa, fino al soddisfacimento degli obblighi istituzionali;
3. assegnisti di ricerca, dottorandi, borsisti, specializzandi cui affidare incarico di docenza retribuito.

Le istanze di conferimento di incarico istituzionale hanno titolo di precedenza su tutte le altre;

Le istanze di conferimento di incarico istituzionale a titolo gratuito hanno titolo di preferenza su quelle a titolo retribuito

Ai docenti di questa Università saranno retribuite esclusivamente le ore di docenza eccedenti il limite di ore previsto come assolvimento degli obblighi istituzionali (art.8 del Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività esercitatore e tutor, emanato con D.R. n.1365 del 24 giugno 2019)

Art. 3 Presentazione candidature

La manifestazione di interesse con l'indicazione del numero di corsi, **scelti secondo l'Allegato 1**, per i quali si offre la disponibilità, dovrà pervenire entro **cinque** giorni dalla pubblicazione del presente avviso unitamente al curriculum vitae aggiornato, da inviarsi tramite e-mail all'indirizzo **saverio.panarello@unime.it**, riportando nell'oggetto la seguente dicitura **"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORMAZIONE DI UN ELENCO DI DOCENTI INTERNI ED ESPERTI PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' PREVISTE NELL'AMBITO DEL MODULO B DEL PROGETTO CONSAPEVOLMENTE- DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CORSO Costruire il Futuro: Scoperte e Innovazioni nei Laboratori di Ingegneria**, redatta secondo l'Allegato A.

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.

Art.4 Affidamento incarico

A seguito della verifica dei requisiti di ammissione sarà pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento un avviso contenente l'elenco dei docenti interni e degli esperti.

La pubblicazione dell'elenco ha valore di notifica.

Il Dipartimento potrà attingere all'elenco dei docenti interni, dei dottorandi, dei borsisti e degli specializzandi per conferire incarichi, ritenuti necessari, al fine di realizzare le attività dei corsi scelti dalle scuole, nei tempi e secondo le esigenze organizzative.

L'inserimento nell'elenco di docenti e di esperti non comporta in automatico l'assegnazione dell'incarico.

Condizionatamente all'attivazione dei corsi, l'affidamento sarà formalizzato con lettera di incarico del Direttore del Dipartimento.

La valutazione in merito agli assegnisti di ricerca, ai dottorandi, ai borsisti e agli specializzandi, nello specifico ambito per il quale è richiesto di svolgere l'attività, spetta al Dipartimento che può eventualmente richiedere un colloquio di approfondimento.

I candidati saranno contattati direttamente dal Dipartimento interessato al fine di verificare la disponibilità a svolgere l'attività didattica secondo le esigenze richieste e il **conferimento dell'incarico** sarà subordinato al rilascio del nulla osta da parte del proprio coordinatore/ responsabile scientifico/collegio dei docenti.

Art.5 Compenso

Il compenso orario riconosciuto ai docenti interni all'Ateneo affidatari dell'incarico- come autorizzato nella seduta degli OO.CC. del 18/09/2024, sarà pari ad Euro 120,00/h onnicomprensivi al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La remunerazione presuppone il completamento del carico didattico istituzionale assegnato per l'a.a.2024/2025 (art.8 del Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività esercitatore e tutor, emanato con D.R. n.1365 del 24 giugno 2019).

E' previsto un rimborso spese per il personale dipendente che si recherà nelle scuole che aderiranno al progetto situate fuori del comune di Messina, sulla base delle previsioni del Regolamento per le missioni del personale docente e tecnico amministrativo di cui al D.R. n. 1395 del 27 Maggio 2014 (Rif.to 2.f del Piano finanziario).

Il compenso orario riconosciuto agli "esperti di elevata qualificazione" affidatari dell'incarico- come autorizzato nella seduta degli OO.CC. del 18/09/2024, sarà pari ad Euro 50,00/h onnicomprensivi al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

Il compenso verrà corrisposto al termine dello svolgimento dell'incarico, secondo i tempi e modalità stabiliti dall'erogazione dei saldi ministeriali.

Art.6 Responsabile del Procedimento

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della L. n. 241/1990 è individuato in Saverio Panarello, indirizzo e-mail saverio.panarello@unime.it tel. 090 6765591

Art.7 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.

Art.8 Comunicazioni

Il presente avviso nonché l'esito della presente procedura così come ogni comunicazione saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Ateneo "Bandi e Concorsi".

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
(Prof. Ernesto Cascone)
(firmato Digitalmente)