

**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. 2025/2026

**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. 2025/2026.**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI (ChiBioFarAm)

Verbale n. 1

Alle ore 14:30 del giorno 10 novembre 2025, presso l’aula A-1-2 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFarAm) dell’Università degli Studi di Messina, si è riunita la commissione esaminatrice della manifestazione d’interesse (prot. n. 126012 del 19/09/2025) al fine della valutazione comparativa dei titoli dei docenti ed esperti interni che hanno inviato domanda di manifestazione d’interesse per lo svolgimento delle attività previste nell’ambito del modulo B del progetto ConsapevolMente CUP J41I24000240006 a.s. 2025/2026, FONDO 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”.

La Commissione, come da Decreto prot. n. 149464 del 03/11/2025, è così composta:

- Presidente: Prof.ssa Concetta De Stefano
- Membro effettivo: Prof.ssa Giuseppa Genovese
- Membro effettivo: Prof.ssa Giuseppina La Ganga
- Membro effettivo: Prof. Gioele Capillo
- Segretario: Dott.ssa Giuseppa Scarfi
- Supplente: Prof. Carmelo Iaria

Presiede i lavori la Prof.ssa Concetta De Stefano, sono presenti i Proff. Giuseppa Genovese, Giuseppina La Ganga, Gioele Capillo e la Dott. Giuseppa Scarfi con funzioni di segretario.

I commissari, in apertura di seduta, dichiarano di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità sino al 4° grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D. lgs 1172/1948.

La Commissione prende visione del bando e del Modulo B “Esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio allo studio delle discipline dell’area tecnologica scientifica”

https://www.unime.it/sites/default/files/2025-09/CHIBIOFARAM_25_26_Le%20scienze%20per%20la%20dell%27uomo.pdf

che si riporta di seguito:

MODULO B

Esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio allo studio delle discipline dell'area tecnologica scientifica

A cura del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Il Dipartimento ChiBioFarAm nasce nel 2015 con la fusione dei Dipartimenti di Scienze Biologiche ed Ambientali, di Scienze Chimiche e di Scienze del Farmaco e Prodotti per la Salute. Il Dipartimento si articola su due sedi, la Sede Principale al Polo Universitario Papardo (completamente ristrutturata) e la Sede Distaccata al Polo Universitario Annunziata. Le finalità primarie di questo Dipartimento sono ricerca, didattica e terza missione. Il Dipartimento è sede di numerose strutture didattiche, museali e di ricerca, in cui operano ricercatori di prestigio nazionale ed internazionale ed offre allo studente la possibilità di acquisire tutte le conoscenze teoriche e pratiche per affrontare le sfide occupazionali del presente e del prossimo futuro. L'attività di ricerca è rivolta alla promozione e allo sviluppo di progetti di ricerca avanzati, anche interdisciplinari, aventi per obiettivo il benessere e lo sviluppo ecosostenibile del Pianeta. L'offerta didattica è ampia e comprende lauree di primo e secondo livello, corsi di dottorato di ricerca e di specializzazione e Master. La terza missione ha come scopo la divulgazione della cultura scientifica, considerata essenziale per lo sviluppo di una società inclusiva, egualitaria ed ecosostenibile, e l'offerta delle conoscenze scientifiche del dipartimento per le esigenze del Territorio.

Durata del laboratorio: 5 ore

Modalità di erogazione: In presenza, secondo calendario fornito dall'Università

Sede: Polo Papardo dell'Università degli Studi di Messina, Viale F. Stagno d'Alcontres 31, Messina

Attività laboratoriali**❖ Biodiversità e ambiente**

Il laboratorio prevede una parte teorica preliminare alle attività sperimentali da svolgersi in laboratori attrezzati a posto singolo. Le esperienze progettate nell'ambito della tematica del progetto prevedono l'uso di tecniche e strumentazioni di ambito biologico e ambientale.

❖ Alla scoperta di nuove molecole

Il laboratorio prevede una parte teorica preliminare alle attività sperimentali da svolgersi in laboratori attrezzati a posto singolo. Le esperienze progettate nell'ambito della tematica del progetto prevedono l'uso di tecniche e strumentazioni di ambito chimico e biologico.

❖ Energie rinnovabili e tecnologie sostenibili

Il laboratorio prevede una parte teorica preliminare alle attività sperimentali da svolgersi in laboratori attrezzati a posto singolo. Le esperienze progettate nell'ambito della tematica del progetto prevedono l'uso di tecniche e strumentazioni di ambito chimico.

❖ Molecole per la salute dall'alimento al farmaco

Il laboratorio prevede una parte teorica preliminare alle attività sperimentali da svolgersi in laboratori attrezzati a posto singolo. Le esperienze progettate nell'ambito della tematica del progetto prevedono l'uso di tecniche e strumentazioni di ambito chimico e biologico.

Articolazione del Modulo: Le attività si svolgeranno in un unico incontro

Docenti referenti del corso: Concetta De Stefano, concetta.destefano@unime.it - Tel. 0906765749

Alle ore 14:45 la Commissione esamina le istanze presentate:

- **Abate Chiara** – Attività laboratoriali: Biodiversità e ambiente;
- **Bonaccorsi Ivana Lidia** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Bucolo Federica** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Energie rinnovabili e tecnologie sostenibili;
- **Cacciola Anna** – Attività laboratoriali: Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Crea Francesco** – Attività laboratoriali: Biodiversità e ambiente;
- **Di Marco Giuseppe** – Attività laboratoriali: Biodiversità e ambiente;
- **Di Chio Carla** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Galletta Benedetta** – Attività laboratoriali: Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Ielo Ileana** – Attività laboratoriali: Energie rinnovabili e tecnologie sostenibili;
- **Impellitteri Federica** – Attività laboratoriali: Biodiversità e ambiente, Alla scoperta di nuove molecole;
- **Macrì Angela** – Attività laboratoriali: Biodiversità e ambiente, Alla scoperta di nuove molecole;
- **Mancuso Francesca** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Mirabile Salvatore** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Molonia Maria Sofia** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Multisanti Cristiana** – Attività laboratoriali: Biodiversità e ambiente, Alla scoperta di nuove molecole;
- **Nicolò Marco Sebastiano** – Attività laboratoriali: Energie rinnovabili e tecnologie sostenibili, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Parrino Vincenzo** – Attività laboratoriali: Biodiversità e ambiente;
- **Passalacqua Rosalba** – Attività laboratoriali: Energie rinnovabili e tecnologie sostenibili;
- **Pennisi Rosamaria** – Attività laboratoriali: Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Pitasi Giovanna** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Previti Santo** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Rigano Francesca** – Attività laboratoriali: Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Riolo Kristian** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Rizzo Maria Giovanna** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;

- **Ruggeri Lorenzo** – Attività laboratoriali: Biodiversità e ambiente, Alla scoperta di nuove molecole, Energie rinnovabili e tecnologie sostenibili;
- **Salamone Federica** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Starvaggi Josè** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Taviano Maria Fernanda** – Attività laboratoriali: Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Trischitta Santi** – Attività laboratoriali: Alla scoperta di nuove molecole, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Tropea Alessia** – Attività laboratoriali: Energie rinnovabili e tecnologie sostenibili, Molecole per la salute dall'alimento al farmaco;
- **Zammuto Vincenzo** – Attività laboratoriali: Biodiversità e ambiente, Alla scoperta di nuove molecole.

Ciascuno componente della Commissione dichiara di non aver relazioni di parentela sino al 4° grado incluso con i candidati in elenco e dichiara altresì che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del c.p.c.

Alle ore 15:15 la Commissione procede alla valutazione comparativa dei docenti interni ed esperti e stabilisce di stilare un elenco per ogni attività laboratoriale sulla base dell'art. 2 "Modalità di conferimento degli incarichi di docenza" di seguito riportato:

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).

La commissione, dopo aver esaminato i curricula, all'unanimità, esclude dalla graduatoria di merito i seguenti candidati: dott.ri Bucolo Federica, Impellitteri Federica, Multisanti Cristiana, Ruggeri Lorenzo Maria poiché non incardinati nel Dipartimento Chibiofaram, come previsto dalla manifestazione d'interesse.

La commissione, dopo aver esaminato i curricula, all'unanimità, redige gli elenchi suddivisi sulle tematiche delle attività laboratoriali a seconda delle preferenze manifestate dai candidati:

Attività laboratoriale - Biodiversità e ambiente

Attività laboratoriali CHEM
Crea Francesco
Abate Chiara
Attività laboratoriali BIOS
Parrino Vincenzo
De Marco Giuseppe
Zammuto Vincenzo
Macrì Angela

Attività laboratoriale - Alla scoperta di nuove molecole

Attività laboratoriali CHEM
Previti Santo (richiesta a titolo gratuito)
Bonaccorsi Ivana Lidia
Di Chio Carla
Mirabile Salvatore
Mancuso Francesca
Starvaggi Josè
Pitasi Giovanna
Attività laboratoriali BIOS
Zammuto Vincenzo
Rizzo Maria Giovanna
Molonia Maria Sofia
Salomone Federica Lina
Riolo Kristian
Macrì Angela
Trischitta Santi

Attività laboratoriale - Energie rinnovabili e tecnologie sostenibili

Attività laboratoriali CHEM
Passalacqua Rosalba (richiesta a titolo gratuito)
Tropea Alessia (richiesta a titolo gratuito)
Ielo Ileana
Attività laboratoriali BIOS
Nicolò Marco Sebastiano

Attività laboratoriale - Molecole per la salute dall'alimento al farmaco

Attività laboratoriali CHEM
Tropea Alessia (richiesta a titolo gratuito)
Previti Santo (richiesta a titolo gratuito)
Rigano Francesca (richiesta a titolo gratuito)
Bonaccorsi Ivana Lidia
Di Chio Carla
Mirabile Salvatore
Mancuso Francesca
Starvaggi Josè
Pitasi Giovanna
Attività laboratoriali BIOS
Taviano Maria Fernanda (richiesta a titolo gratuito)
Pennisi Rosamaria
Rizzo Maria Giovanna
Nicolò Marco Sebastiano
Molonia Maria Sofia
Cacciola Anna
Salomone Federica Lina
Riolo Kristian
Galletta Benedetta
Trischitta Santi

La Commissione, all'unanimità, tenendo in considerazione che ad oggi gli istituti scolastici, non hanno, se non alcuni, manifestato la scelta dell'attività laboratoriale, stabilisce di assegnare gli incarichi secondo le long list per attività laboratoriale e secondo la disponibilità dichiarata nella manifestazione di interesse dei partecipanti in base alle richieste per le attività laboratoriali dei istituti scolastici che hanno scelto il progetto del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

Le long list delle attività laboratoriali allegate al presente verbale (Attività laboratoriale – Biodiversità e ambiente All. 1; Attività laboratoriale – Alla scoperta di nuove molecole All. 2; Attività laboratoriale - Energie rinnovabili e tecnologie sostenibili All. 3; Attività laboratoriale – Molecole per la salute dall'alimento al farmaco All. 4) verranno pubblicate sul sito istituzionale del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

Il presente verbale è letto e sottoscritto dalla Commissione, affinché i candidati possano prenderne visione.

La Commissione conclude i lavori alle ore 17:30 e sottoscrive il presente verbale che viene redatto seduta stante e consta di n. 7 pagine.

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, lì 10 novembre 2025

La Commissione:

Presidente: Prof.ssa Concetta De Stefano

Membro effettivo: Prof.ssa Giuseppa Genovese

Membro effettivo: Prof.ssa Giuseppina La Ganga

Membro effettivo: Prof. Gioele Capillo

Segretario: Dott.ssa Giuseppa Scarfi

