



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Dipartimento di Scienze del Farmaco
Ufficio Didattica Polo di Novara

Oggetto: Bando di selezione per studentesse e studenti della Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche "FREE MOVER PER PROGETTI" – a.a. 2025/2026

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro";

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze del Farmaco;

VISTA la nota pervenuta dallo Staff Sviluppo e Qualità dei Progetti Didattici di Alta Formazione e della Mobilità Internazionale a firma della Dirigente della Divisione Didattica (prot. n. 153028 del 20/10/2025), recante "Call Free Mover per Progetti a.a. 2025/2026: progetto "FlavChem (5°Ed.)";

VISTO che con la medesima nota sopra citata, è stata approvata l'assegnazione del finanziamento al Dott. Matteo Bordiga, relativo al progetto "FlavChem (5°Ed.)" con destinazione Porto (Portogallo) sull'insegnamento "Biotecnologie alimentari + Analisi e controllo di qualità dei prodotti alimentari";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco del 21/10/2025

TENUTO CONTO che le attività connesse ai Bandi Free Mover Progetti dell'a.a. 2025/2026 devono concludersi entro il 30/09/2026;

CONSIDERATA l'esigenza di dare avvio alle attività sopra citate in maniera tempestiva per favorire la partecipazione delle studentesse e degli studenti interessate/i;

ACCERTATA la copertura di spesa su fondi del bilancio unico di Ateneo;

VALUTATO ogni opportuno elemento

DECRETA

l'emanazione del bando per la selezione di studentesse e studenti iscritte/i alla Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nell'ambito della mobilità per studentesse e studenti denominata "FREE MOVER PER PROGETTI" per l'anno accademico 2025/2026 relativa al progetto "FlavChem (5°Ed.)" con destinazione Porto (Portogallo) sull'insegnamento "Biotecnologie alimentari + Analisi e controllo di qualità dei prodotti alimentari" disponendone la pubblicazione sulla pagina web del DSF nonché mediante affissione all'Albo online di Ateneo.

La scadenza per inviare la domanda di partecipazione con la documentazione necessaria è il giorno 01/12/2025 h 12:00.

La Responsabile
dell'Ufficio Didattica del Polo di Novara
Dott.ssa Martina Fortuna

IL DIRETTORE
Del Dipartimento di Scienze del Farmaco
Prof. Marco Arlorio

Allegato 1

Bando di selezione per studenti della LM in Biotecnologie Farmaceutiche “FREE MOVER PER PROGETTI” a.a. 2025/2026

DOCENTE DI RIFERIMENTO	PROF. Matteo Bordiga
TITOLO PROGETTO	FlavChem (5° Edizione)
PERIODO	Maggio 2026
DESCRIZIONE DEL PROGETTO E DEGLI OBIETTIVI	<p>I partecipanti del progetto FlavChem (5° ed.) avranno la possibilità di svolgere un'articolata attività (lezioni teoriche, seminari ed esercitazioni di laboratorio) complementare a quanto svolto nell'insegnamento erogato in sede su una selezione di vini Porto. Il progetto sarà coordinato dal Dr. Hélder Oliveira presso il LAQV, REQUIMTE, Departamento de Química e Bioquímica, Faculdade de Ciências, Universidade do Porto.</p> <p>L'obiettivo sarà di acquisire un'ulteriore conoscenza di base sulla tematica (approfondimento sulla componente polifenolica e volatile di vini), ampliando e applicando il campo delle competenze analitiche. Queste tecniche cromatografiche, che normalmente lo studente incontra durante il periodo di tesi sperimentale, saranno affrontate da un punto di vista operativo, sul modello “learning by doing”, già al 4° anno.</p>
STUDENTI DESTINATARI	Studenti del corso di Biotecnologie alimentari + Analisi e controllo di qualità dei prodotti alimentari” (4° anno CTF); Dipartimento di Scienze del Farmaco (DSF).
NUMERO STUDENTI	5
OFFERTA	Agli studenti selezionati viene offerto viaggio A/R, trasferimenti in autobus o metro, assicurazione sanitaria, vitto, alloggio.
REQUISITI DI AMMISSIONE	<p>Conoscenza della lingua inglese (esame sostenuto in curriculum o verificato dal docente)</p> <p>Inserimento nel piano di studio e frequenza nell'anno accademico 2025-2026 del corso di Biotecnologie alimentari + Analisi e controllo di qualità dei prodotti alimentari.</p>

CRITERI DI SELEZIONE	A ciascuno studente sarà assegnato un punteggio ottenuto dalla media pesata del voto di Chimica, Tecnologia e Contaminanti degli Alimenti (peso 20%, 30 e lode è considerato pari a 32) e del voto, espresso in trentaduesimi, della prova intermedia di Analisi e controllo di qualità dei prodotti alimentari (peso 60%). Successivamente ogni studente sosterrà un colloquio motivazionale che sarà valutato in modo da fornire una valutazione più articolata in fase di stesura della graduatoria (peso colloquio 20%) attribuendo un punteggio in decimi.
DEADLINE E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA	Per candidarsi è necessario inviare la domanda di partecipazione (Allegato A) a: freemover.polonovara@uniupo.it entro il 01.12.2025 h 12:00 allegando la seguente documentazione: <ul style="list-style-type: none"> - domanda di partecipazione (allegato A) - fotocopia del documento d'identità - fotocopia del codice fiscale
PUBBLICAZIONE ESITI	La graduatoria verrà pubblicata sul sito web https://dsf.uniupo.it/it/bacheca/bandi e all'Albo online di Ateneo. Nessuna comunicazione scritta verrà inviata alle vincitrici/ai vincitori. È ammesso il ricorso avverso la graduatoria entro e non oltre 5 giorni lavorativi dalla data di affissione della stessa. Le candidate/i candidati vincitrici/vincitori saranno contattate/i dall'Ufficio Didattica del Polo di Novara per la compilazione del modulo di accettazione del contributo Free Mover, che dovrà essere presentato entro 3 giorni lavorativi dalla ricezione. In caso contrario, la vincitrice/il vincitore verrà considerata/o rinunciataria/o.
COMMISSIONE	Prof.ssa Monica Locatelli, Prof. Jean Daniel Coisson, Prof. Matteo Bordiga
RICONOSCIMENTO	L'esame viene riconosciuto come crediti conseguiti in mobilità internazionale, nell'ambito del corso di Biotecnologie alimentari + Analisi e controllo di qualità dei prodotti alimentari. 2 CFU extra-curricolari in carriera per il maggior impegno dimostrato nello svolgimento delle attività inerenti all'insegnamento saranno attribuiti ad ogni studente. L'attività si conclude se l'elaborato viene valutato positivamente. (Tutte le attività vanno concluse entro il 30 settembre 2025, in caso contrario è prevista la restituzione del contributo ricevuto). L'ottenimento dei crediti extracurricolari avverrà in fase di verbalizzazione dell'esame che dovrà essere sostenuto entro tale data (30 settembre 2026), ossia, come limite massimo, durante gli appelli di settembre 2026.
CONTRIBUTO FINANZIARIO O PAGAMENTO DIRETTO DI ATENEO	Il progetto si avvarrà del pagamento diretto delle spese da parte dell'Ateneo.

RINUNCE E PENALI	Prevista una penale di €100 per lo studente nel caso in cui la rinuncia avvenga prima che l'Ateneo abbia sostenuto le spese di organizzazione della mobilità. In caso di rinuncia ingiustificata, dopo che l'Ateneo abbia sostenuto le spese di organizzazione della mobilità, lo studente dovrà rimborsare la sua quota
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	Il trattamento dei dati di cui al presente bando viene effettuato in conformità al Regolamento Europeo in materia di Protezione dei Dati Personali (2016/679) e ai sensi del Codice Privacy (Decreto Legislativo 196/2003 come modificato dal Decreto Legislativo 101/2018).

Elenco allegati al bando:

All. A modulo domanda di partecipazione;

All. B Informazioni trattamento dati personali