Alla Direttrice del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali

via e-mail
amministrazione.chibiofaram@unime.it
o via PEC
dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

ATTO DI ACCETTAZIONE BORSA PER ATTIVITA' DI RICERCA POST-LAUREAM

Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM 54), Fisica (Classe LM 17), Biologia (Classe LM 06), Ingegneria (Classi LM 21-35), Chimica e Tecnologie farmaceutiche (Classe LM 13) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 9.000,00 (euro novemila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Sviluppo ed ottimizzazione di biosensori multiparametrici per il monitoraggio dell'ambiente marino", di cui è referente la Prof.ssa Claudia Espro del Dipartimento di Ingegneria, nell'ambito del progetto "HEASY - Reproductive HEAIth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems" CUP B73C22000790001, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Maisano.

Avviso di selezione prot. n. 152792 del 22/11/2024.

Decorrenza: dal 20 gennaio al 19 luglio 2025.

Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà (art.47 D.P.R. 445 del 28.12.2000)

II/La sottoscritt Cognome	Nome
codice fiscale _ _ _ _ _ _ _ _ _	sesso
Nato/a a prov. Sto	otr
il _ / / _ _ cittadinanza	
residente in prov. _ Stato	
indirizzo	n
C.A.P. _ _ _ _	
PEC / posta elettronica	
Telefono fisso / cellulare	

CONSIDERATO CHE

- risulta vincitore/rice della procedura in oggetto, sulla base di quanto espressamente indicato dal Responsabile Scientifico del Progetto e in ragione delle specifiche esigenze della ricerca;
- la ricerca riguarderà la seguente tematica: "Sviluppo ed ottimizzazione di biosensori multiparametrici per il monitoraggio dell'ambiente marino" referente prof.ssa Claudia Espro del Dipartimento di Ingegneria;
- la borsa per attività di ricerca post-lauream avrà inizio il 20 gennaio 2025 e terminerà il 19 luglio 2025;
- l'importo complessivo per la borsa è determinato in € 9.000,00 (euro novemila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, come disposto dalla prof.ssa Maria Maisano, Responsabile scientifico del

- progetto "HEASY";
- tale collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro con l'Ateneo e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi;

consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito/a ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75 D.P.R. 445/2000)

DICHIARAdi avere preso visione di tutte le condizioni e termini richiamati dall'Avviso di selezione

prot. n. 152792 del 22/11/2024;
di accettare, senza riserve ed alle condizioni previste dal bando, la borsa di studio in oggetto conferita con provvedimento prot. n del;
di non usufruire attualmente di altre borse di studio e che durante tutto il periodo durata della borsa non usufruirà di altre borse a qualsiasi titolo conferite, o di altri analogh assegni o sovvenzioni e che non percepisce stipendio o retribuzioni di qualsiasi natura derivanti da rapporti di impiego pubblico o privato;
di essere a conoscenza, di accettare e di osservare il "Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Messina ed il Codice dei Comportamenti della comunita universitaria ispirati ad etica pubblica pubblicati sul sito web d'Ateneo: https://www.unime.it/it/ateneo/amministrazione/normativa/codice-di-comportamento-dei-dipendenti-pubblici, per quanto compatibili con il proprio ruolo di titolare di Borsa o Studio post laurogni:
Studio post lauream;

SI IMPEGNA

- a) ad assolvere con diligenza i compiti assegnati dal programma di ricerca concordato con la prof.ssa Claudia Espro, referente della ricerca, che potrà effettuare in qualsiasi momento verifiche sull'esecuzione:
- b) ad osservare scrupolosamente le indicazioni del referente della ricerca anche riguardo all'utilizzo dei locali, dei sistemi informatici, delle attrezzature messe a disposizione dal Dipartimento, e, ove occorra, attenersi alle disposizioni impartite dall'Università/Dipartimento, relativamente alla sicurezza sul luogo di lavoro;
- c) ad assumersi la responsabilità della buona conservazione e funzionalità dei beni e degli strumenti che gli saranno affidati; qualora, per sua colpa, venga generato un danno, è obbligato al risarcimento dello stesso, e il Dipartimento avrà la facoltà di sospendere il pagamento del corrispettivo, fino a concorrenza del danno e salvo ogni altro ulteriore risarcimento e/o ogni altra azione;
- d) a continuare l'attività regolarmente ed ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate interruzioni nello svolgimento dell'attività purché le assenze vengano preventivamente o comunque tempestivamente comunicate al Direttore del Dipartimento ed in seguito recuperate;
- e) ad osservare il termine di preavviso di giorni 15, salvo motivato e documentato impedimento, in caso di rinuncia alla borsa di studio;
- f) ad esonerare l'Università da ogni responsabilità sia in relazione ad infortuni derivanti dallo svolgimento della prestazione che per danni causati a persone e/o cose in relazione allo svolgimento del presente atto;
- g) a mantenere la necessaria riservatezza e correttezza con riferimento a tutti i dati e le informazioni di cui entrerà in possesso nello svolgimento dell'incarico che dovranno essere considerati riservati, e si impegna a mantenere la segretezza su quanto sia

venuto a conoscenza. I risultati delle ricerche cui contribuisce sono di esclusiva proprietà dell'Università; qualora intenda pubblicare e/o comunicare i risultati delle ricerche stesse dovrà preventivamente essere autorizzato dal Direttore del Dipartimento e deve citare l'Università;

h) a non svolgere attività in concorrenza con l'Università né, in ogni caso, diffondere notizie e apprezzamenti attinenti ai programmi e alla organizzazione di essi di cui venga a conoscenza, anche se casualmente, in ragione della attività di ricerca assegnata, né compiere, in qualsiasi modo, atti pregiudizievoli alle attività dell'Università stessa e a trattare i dati in conformità alla normativa vigente e nel rispetto di quanto definito dal RGPD n.679/2016.

CHIEDE
Che le comunicazioni siano inviate al seguente indirizzo di posta elettronica:
Allega alla presente: - curriculum vitae, privo di dati eccedenti ; - Scheda fiscale; - Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmato.
Firma
INFORMATIVA SULLA TUTELA DEI DATI PERSONALI. Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 della normativa nazionale vigente in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tali dati saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al bando. Il/La Borsista firmando il presente atto di accettazione dell'incarico, autorizza, in relazione allo svolgimento e all'organizzazione delle attività istituzionali della collaborazione, il Dipartimento CHIBIOFARAM dell'Università degli Studi di Messina ad utilizzare i propri dati relativi ai recapiti postali, telefonici e di posta elettronica indicati ne suddetto modulo. L'interessato gode dei diritti previsti dall'art. 15 e seguenti del citata Regolamento Europeo (accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, opposizione e revoca de consenso). Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Messina, titolare del trattamento. L'informativa è consultabile nella sezione privacy dell'Ateneo https://www.unime.it/it/ateneo/privacy.
Il presente atto può essere reso in firma digitale o in alternativa in firma olografa unitamente ad una copia di un valido documento di identità.
lì Firma