



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”
Area di Specializzazione “Salute”, Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”
Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI**

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATO TRIENNALE IN INFORMATICA, PER ATTIVITA’ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PON “RICERCA E INNOVAZIONE” 2014-2020 – ASSE II “SOSTEGNO ALL’INNOVAZIONE” AREA DI SPECIALIZZAZIONE “SALUTE” AVVISO N. 1735 DEL 13/07/2017, PROGETTO “METODI INNOVATIVI DI IMAGING MOLECOLARE PER LO STUDIO DI MALATTIE ONCOLOGICHE E NEURODEGENERATIVE (MOLIM ONCOBRAIN LAB)”, CODICE ARS01_00144 – CUP J66C18000330005, DAL TITOLO “SVILUPPO DI ALGORITMI DI RADIOMICA PER L’ANALISI DI IMMAGINI PET/CT/RM” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SERGIO BALDARI

- VISTO** l’art. 33 della Costituzione dove viene affermato che le Università “*hanno il diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi dello Stato*”;
- VISTA** la legge del 9 maggio 1989, n. 168 che ha istituito il Ministero dell’Università e della Ricerca scientifica e tecnologica e che ha conferito alle Università autonomia didattica, scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile, dotando le stesse di personalità giuridica, conformemente all’art. 33 della Costituzione Italiana;
- VISTA** la legge del 30 novembre 1989, n. 398, riguardante le norme in materia di borse di studio universitarie;
- VISTO** il d.lgs. del 30 luglio 1999, n. 300 che ha istituito il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca;
- VISTA** la legge del 30 dicembre 2010, n. 240, riguardante le norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento;
- VISTO** il D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244 con la quale è stato emanato lo Statuto dell’Università degli Studi di Messina;
- VISTO** il D.R. n. 2437 del 22 settembre 2014 con il quale è stato approvato il “*Regolamento dell’Amministrazione della Finanza e Contabilità*”;
- VISTA** la richiesta al Consiglio di Dipartimento e relativa approvazione, con la quale il Responsabile Scientifico Prof. Sergio Baldari chiede l’attivazione della Borsa di Studio;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi sul progetto PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione” Area di Specializzazione “Salute” Avviso n. 1735 del 13/07/2017, Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”, Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005, ove verrà imputata la somma totale pari ad € 12500,00 (Euro dodicimilacinquecento/00) per la suddetta borsa;

DECRETA



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”
Area di Specializzazione “Salute”, Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”
Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Art. 1

(Oggetto, durata e sede dell’attività)

l’indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all’interno del progetto PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione” Area di Specializzazione “Salute” Avviso n. 1735 del 13/07/2017, Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”, Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005, per le esigenze del Dipartimento BIOMORF dell’Università degli Studi di Messina, ed in particolare:

- n. 1 borsa di studio, per titoli e colloquio, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di algoritmi di radiomica per l’analisi di immagini PET/CT/RM” per laureati in **Informatica**; per lo svolgimento del suddetto progetto, il borsista dovrà svolgere le seguenti attività: **studio, progettazione e test di algoritmi per analisi radiomica di immagini PET/CT/RM.**

Il vincitore si impegna allo svolgimento delle attività inerenti l’argomento delle ricerche sotto la supervisione e l’indirizzo del responsabile Scientifico, Prof. Sergio Baldari.

La Borsa, a decorrere dalla data del conferimento, avrà durata vincolata all’effettiva durata del progetto PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione” Area di Specializzazione “Salute” Avviso n. 1735 del 13/07/2017, Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”, Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005, attualmente prevista in 4 (quattro) mesi ma suscettibile di proroga di ulteriori 6 (sei) mesi. In caso di approvazione della richiesta di proroga delle attività del progetto da parte dell’Ente di competenza, la borsa avrà quindi durata di 10 (dieci) mesi e, in ogni caso, avrà durata non superiore a quella delle attività del progetto PON.

L’attività dovrà essere svolta presso il Dipartimento BIOMORF.

Art. 2

(Destinatari)

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso di:

- **Laurea Triennale in Informatica L-31**, conseguita presso una Università italiana o, se conseguita all’estero, riconosciuta equipollente ai corrispondenti titoli italiani in base agli accordi internazionali o secondo la normativa in vigore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”
Area di Specializzazione “Salute”, Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”
Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Art. 3
(Trattamento economico e normativo)

L’importo complessivo, omnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Ateneo e del borsista, è determinato in **€ 12500,00 (Euro dodicimilacinquecento/00)**.

L’importo sarà corrisposto in rate mensili posticipate, subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di una attestazione rilasciata dal Responsabile Scientifico certificante l’attività di ricerca svolta nel periodo di riferimento.

L’ultima rata sarà corrisposta dopo che il beneficiario avrà presentato una relazione scritta, vistata dal Responsabile Scientifico, sull’attività svolta e sui risultati ottenuti, nonché ogni altra documentazione richiesta dal progetto.

Alla borsa di studio di cui al presente avviso si applicano le disposizioni in materia di agevolazioni fiscali di cui all’art 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476 che prevede l’esenzione Irpef, come ulteriormente chiarito nella risoluzione dell’Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 novembre 2010, nonché in materia previdenziale quelle di cui all’art. 2 commi 26 e ss. della legge 8 agosto 1995.

La borsa di studio di cui al presente bando è incompatibile con borse simili e non può essere cumulata con altre, a qualunque titolo conferite.

La borsa di studio non dà luogo a trattamenti previdenziali, a variazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche né a riconoscimenti automatici a fini previdenziali.

Lo svolgimento dell’attività di ricerca oggetto della borsa non dà luogo ad alcun rapporto di lavoro, comunque inteso, con l’Università degli Studi di Messina.

La borsa di studio per ricerca ha la durata iniziale prevista dall’art. 1 del presente bando e potrà essere rinnovata, previa verifica della copertura finanziaria, o prorogata, su proposta motivata del Responsabile scientifico.

Art. 4
(Requisiti di ammissione)

Sono requisiti per l’ammissione alla selezione, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 1 borsa di studio per la suddetta attività di ricerca:

- a) cittadinanza italiana e i cittadini appartenenti all’Unione Europea;
- b) laurea triennale in **Informatica L-31**, conseguita presso una Università italiana o, se conseguita all’estero, riconosciuta equipollente ai corrispondenti titoli italiani in base agli accordi internazionali o secondo la normativa in vigore;
- c) non aver subito condanne penali e non aver procedimenti penali in corso;
- d) non essere dipendente pubblico, ovvero di essere collocato/a in aspettativa senza assegni presso l’Amministrazione Pubblica di appartenenza per tutta la durata della borsa;
- e) godere dei diritti civili e politici;



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 – Asse II "Sostegno all'Innovazione"
Area di Specializzazione "Salute", Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto "Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)"
Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

f) non essere stato destituito, dispensato o licenziato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano cessati con provvedimento di licenziamento o destituzione a seguito di procedimento disciplinare o di condanna penale.

I requisiti di cui sopra devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione.

Non saranno ammessi alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, oppure coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 5
(Modalità e termini di partecipazione)

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta e sottoscritta dal candidato in carta semplice secondo lo schema allegato al presente bando, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, con allegata una copia del documento di identità in corso di validità.

Dovrà, unitamente, presentare curriculum formativo e professionale, **redatto esclusivamente in formato Europass come da allegato (Allegato A)**.

La documentazione dovrà pervenire, pena esclusione, **entro e non oltre le ore 12.30 del 16 Novembre 2020 a mezzo PEC** all'indirizzo dipartimento.biomorf@pec.unime.it, indicando nell'oggetto: "**Domanda di partecipazione al Concorso per n. 1 Borsa di Studio nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di algoritmi di radiomica per l'analisi di immagini PET/CT/RM"**". La validità dell'istanza è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di una casella di posta elettronica certificata (PEC), riconducibile univocamente all'aspirante candidato; pertanto, NON sarà ritenuta ammissibile la domanda inviata da casella di posta certificata di soggetto diverso dall'istante o da casella di posta elettronica semplice, pena esclusione. L'invio deve avvenire in unica spedizione, allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile, preferibilmente PDF - non superiore a 4 Mb - contenenti l'istanza e gli allegati. Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica non conforme alle predette indicazioni, NON sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione. Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle che, per qualsiasi causa, dovessero essere prodotte oltre il termine sopra indicato. Qualora il termine indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

Nella domanda, resa sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione, il candidato dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- cognome e nome, data e luogo di nascita;
- codice fiscale;
- residenza;
- indirizzo dove far pervenire le comunicazioni relative alla selezione, qualora diverso da quello del luogo di residenza, precisando il codice fiscale;



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”
Area di Specializzazione “Salute”, Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”
Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

- di essere in possesso della cittadinanza italiana o della cittadinanza in uno dei paesi dell’Unione Europea;
- il possesso di laurea triennale in **Informatica L-31**, conseguita presso una Università italiana o, se conseguita all’estero, dichiarazione di equipollenza al corrispondente titolo italiano in base ad accordi internazionali o secondo la normativa di legge;
- di non aver riportato condanne penali precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato, e di non aver procedimenti penali in corso;
- di non essere dipendente pubblico, ovvero di essere collocato/a in aspettativa senza assegni presso l’Amministrazione Pubblica di appartenenza per tutta la durata della borsa;
- di godere dei diritti civili e politici;
- di non essere stato destituito, dispensato o licenziato dall’impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano cessati con provvedimento di licenziamento o destituzione a seguito di procedimento disciplinare o di condanna penale;
- di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, oppure coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell’Ateneo;
- di essere a piena e completa conoscenza che la borsa di studio di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di alcun tipo con l’Università degli Studi di Messina e che l’assegnazione non costituisce in alcun modo caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l’Università degli Studi di Messina.

Alla domanda dovranno essere allegati:

1. Curriculum Vitae, **esclusivamente in formato Europass come da allegato (Allegato A)**;
2. Certificato di Laurea;
3. Eventuali altri titoli post-laurea valutabili ai fini della selezione;
4. altri titoli attinenti il tema del progetto (pubblicazioni scientifiche o partecipazione a corsi, seminari, convegni, congressi, ecc...);
5. elenco contenente l’indicazione esatta di tutti i titoli presentati;
6. fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

Per il certificato di laurea e gli altri certificati si potrà fare riferimento anche alla dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà (art. 19/46/47 DPR 28 dicembre 2000 n. 445).

In applicazione dell’art. 71 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445, il Dipartimento procederà ad effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgono fondati dubbi sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

Il curriculum dovrà essere esente da dati sensibili (in particolare andranno riportati solo contatti telefonici e indirizzi e-mail professionali), poiché in caso di affidamento della Borsa tale curriculum sarà pubblicato sul sito web di Ateneo in ottemperanza agli obblighi di pubblicità e trasparenza (d.lgs. 33/2013).



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”
Area di Specializzazione “Salute”, Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”
Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Art. 6
(Commissione giudicatrice)

La Commissione giudicatrice nominata, su proposta del Responsabile Scientifico, con Delibera del Consiglio o con Decreto del Direttore di Dipartimento sarà costituita da n. 3 docenti del Dipartimento di **Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali**.

Art. 7
(Valutazione)

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione cui all’art. 4, effettuerà la valutazione sulla base dei titoli prodotti da ciascun candidato, con particolare riguardo all’adeguatezza del curriculum presentato dal candidato in riferimento alle attività di approfondimento da svolgere.

La commissione avrà a disposizione 100 punti di cui 40 punti per la valutazione dei titoli e 60 punti per il colloquio orale.

Ai fini della formazione della graduatoria di merito dei concorrenti, la commissione per i 40 punti relativi alla valutazione dei titoli attribuirà fino a 20 punti per il voto di laurea; per Borse di Studio, Master ed altri titoli accademici sino ad un massimo di 5 punti; per pubblicazioni su riviste indicizzate fino a un massimo di 10 punti; per esperienza lavorativa relativa all’oggetto della ricerca fino ad un massimo di 5 punti. Saranno ammessi a sostenere il colloquio orale solo i candidati che alla valutazione dei titoli avranno raggiunto il punteggio minimo di 15/40.

Il colloquio orale è inteso ad accertare la capacità del candidato in relazione al programma di ricerca, nonché la conoscenza della lingua straniera. Ai sensi e per gli effetti del “*Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica*” emanato con D.R. rep. n. 751 dell’11.03.2020, il colloquio si svolgerà in modalità telematica tramite la piattaforma “Microsoft Teams”. Per essere ammessi a sostenere la prova di esame, i candidati dovranno esibire, all’inizio del collegamento, un valido documento di riconoscimento alla Commissione.

I risultati della valutazione titoli, nonché l’elenco dei candidati ammessi al colloquio saranno comunicati, prima della data fissata per il colloquio, mediante affissione di apposito avviso nella bacheca del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) e pubblicazione sul sito web dell’Università Degli Studi di Messina, all’indirizzo <https://www.unime.it/it/ateneo/bandi>.

Pertanto sarà cura dei candidati prendere atto della data della prova di esami che verrà pubblicata esclusivamente sul sito web del Dipartimento.



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”
Area di Specializzazione “Salute”, Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”
Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Conseguono l’idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli e al colloquio, non inferiore a 60/100.

A conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente una graduatoria di merito, indicando in ordine decrescente i candidati che avranno conseguito il punteggio finale più elevato in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e del colloquio. A parità di punteggio si darà preferenza al candidato più giovane.

Entro 7 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria sul sito istituzionale di Ateneo i candidati potranno proporre motivato reclamo da inoltrare al Responsabile Scientifico del Programma di Ricerca ed al Direttore del Dipartimento. Decorso detto termine, senza alcuna opposizione, la graduatoria diventa definitiva.

La graduatoria generale di merito verrà approvata con decreto del Direttore del Dipartimento. In caso di rinuncia del vincitore, si procederà allo scorrimento della stessa.

Art. 8
(Conferimento della borsa)

1. Al termine della procedura, al candidato collocato al primo posto della graduatoria di merito sarà conferita, con decreto del Direttore del Dipartimento una borsa di studio.
2. L’assegnatario avrà l’obbligo di:
 - a) iniziare presso la sede assegnata ed alla data stabilita l’attività prevista seguendo le indicazioni del Responsabile Scientifico della ricerca presso il Dipartimento di **Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali**;
 - b) 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;
 - c) osservare i regolamenti e le norme interne dell’Ateneo ivi comprese quelle relative all’orario di lavoro del personale universitario e quelle applicate al laboratorio della sede assegnata al fine di realizzare le condizioni di garanzia in materia di sicurezza dei lavoratori nell’ambiente di lavoro;
 - d) osservare il termine di preavviso di 15 giorni, salvo motivato e documentato impedimento, in caso di rinuncia alla borsa di studio.
3. L’assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda responsabile di altri gravi mancanze o non dia prova di possedere sufficiente attitudine alle attività da svolgere sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa con provvedimento del Direttore del Dipartimento, vistato dal Responsabile scientifico.
4. Il vincitore sarà invitato a far pervenire al Dipartimento, prima dell’inizio dell’attività, la dichiarazione di accettazione della borsa e di tutte le condizioni previste nel bando in apposito contratto che disciplina la presente procedura.



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”
Area di Specializzazione “Salute”, Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”
Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

5. Il godimento della borsa non integra un rapporto di lavoro né dà titolo a diritti in ordine all’accesso ai ruoli dell’Università degli Studi di Messina.

6. Qualora vengano meno le necessità, la convenienza o l’opportunità, il Dipartimento può non procedere al conferimento della borsa senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Art. 9
(Pubblicità)

Il presente avviso, costituente lex specialis ai sensi e per gli effetti delle disposizioni vigenti, la cui pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, viene affisso all’Albo on-line di Ateneo ed è consultabile sul sito web dell’Università Degli Studi di Messina, all’indirizzo <https://www.unime.it/it/ateneo/bandi> e nella sezione “Amministrazione Trasparente”.

Art. 10
(Trattamento dei Dati Personali)

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai fini della presente procedura e degli atti connessi e conseguenti al presente avviso, in conformità al regolamento UE 2016/679. I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione del presente avviso, ed il conferimento dei predetti dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla selezione.

In ragione di quanto sopra, il candidato è invitato a prendere visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata sul sito web d’ateneo al seguente indirizzo: <https://www.unime.it/it/ateneo/privacy>

Art. 11
(Responsabile del Procedimento)

Ai sensi di quanto disposto dall’art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso, è la Dott.ssa Lucrezia Auditore, Responsabile dell’U.Op. Ricerca del Dipartimento BIOMORF, tel.090.2212942 e-mail: lauditore@unime.it.

Art. 12
(Norme finali)

L’Amministrazione procedente si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”
Area di Specializzazione “Salute”, Avviso n. 1735 del 13/07/2017
Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”
Codice ARS01_00144 - CUP J66C18000330005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle leggi e alle disposizioni vigenti in materia.

Il Direttore
Prof. Sergio Baldari
Firmato Digitalmente

RPA
Dott.ssa Lucrezia Auditore