

Unione Europea



Prot. n. 82567 del 13/9/2017

DIEM

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed
Elettrica e matematica Applicata

UNSACLE			
REPERTORIO DECRETI			
Rep. N.	6342	del	13/9/2017
ANNO	2017	TITOLO	11
		CLASSE	9
		FASCICOLO	8
UOR		CC	RPA
Pr			du

DECRETO D'URGENZA N. 6342/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;

Visto l'art. 29 – comma 2 – lett. h dello Statuto dell'Università degli Studi di Salerno nel quale il Direttore del Dipartimento, per motivi d'urgenza, assume con proprio decreto gli atti di competenza del Consiglio che sottopone per la ratifica all'organo nella prima seduta utile;

Considerato che la Prof.ssa Patrizia Lamberti è Responsabile Scientifico nonché Coordinatore del progetto europeo H2020-MSCA-RISE-2016-734164 "GRAPHENE 3D", che prevede, fra l'altro, l'attivazione di borse di mobilità sia in entrata che in uscita fra i vari partners del progetto stesso;

Considerato che la prof.ssa P. Lamberti, in linea con quanto previsto dal progetto, ha chiesto l'attivazione di una borsa di studio in uscita avente le seguenti caratteristiche:

- 1) **Titolo:** H2020-MSCA-RISE-2016-734164 GRAPHENE 3D - Modellistica Elettromagnetica di nanocompositi, con 2 mesi di distacco presso la SME NANOTECHLAB (Sofia- Bulgaria);
- 2) **Corrispettivo:** € 4.000,00 in due rate, così ripartite: 75% al primo mese, saldo alla fine;
- 3) **Durata:** mesi 3 (tre);
- 4) **Requisiti:**
 - a. Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione;
 - b. Essere attivamente impegnato o legato alle attività di ricerca dell'Università di Salerno, mediante assegno o contratto, da almeno sei mesi alla data di inizio del distacco;

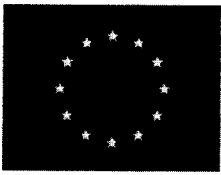
Vista la bozza di bando all'uopo predisposta;

Considerata l'urgenza;

DECRETA

1. di approvare l'attivazione della borsa di studio in uscita dal titolo: H2020-MSCA-RISE-2016-734164 GRAPHENE 3D - Modellistica Elettromagnetica di nanocompositi, con 2 mesi di distacco presso la SME NANOTECHLAB (Sofia- Bulgaria), Responsabile Prof.ssa Patrizia Lamberti;
2. di approvare il relativo bando, di seguito trascritto, e di provvedere alla sua pubblicazione sull'albo di Ateneo.

ple



Unione Europea



DIEM

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed
Elettrica e matematica Applicata

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO IN USCITA FINALIZZATA ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA IN PROGETTI DI MOBILITA' INTERNAZIONALE DI LAUREATI

Progetto H2020 – MSCA – RISE - 2016

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E
MATEMATICA APPLICATA**

ARTICOLO 1 - DISPOSIZIONI GENERALI

Con riferimento al progetto dal titolo "GRAPHENE 3D" nell'ambito di *H2020-MSCA-RISE-2016 n° 734164*, è indetta una selezione pubblica, per titoli, per il conferimento, da parte del DIEM dell'Università degli Studi di Salerno, di n. 1 borsa di studio in uscita finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "H2020-MSCA-RISE-2016-734164 GRAPHENE 3D - Modellistica Elettromagnetica di nanocompositi con 2 mesi di distacco presso la SME NANOTECHLAB (Sofia- Bulgaria).

ARTICOLO 2 - REQUISITI

Possono partecipare alla selezione pubblica di cui al presente bando di concorso, senza limitazioni di età e di cittadinanza, i dottori di ricerca in Ingegneria dell'Informazione che attualmente hanno un rapporto di collaborazione, anche non dipendente, con l'Università degli studi di Salerno ed in possesso dei requisiti previsti dal GA del progetto GRAPHENE 3D.

Tali requisiti devono essere posseduti, a pena di esclusione, alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione pubblica.

ARTICOLO 3 - DURATA ED IMPORTO

La borsa di studio avrà la durata di mesi 3 (tre).

L'importo della borsa è pari ad € 4.000,00 (quattromila/00) ed è corrisposto, a cura del Dipartimento, in tre rate.

Alla borsa di studio si applicano *in materia fiscale* le disposizioni vigenti di cui all'art. 4 della L. 13 agosto 1984, n.476.

ARTICOLO 4 - PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

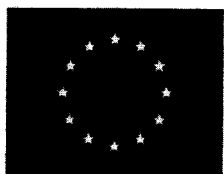
La domanda di ammissione, redatta in carta semplice avvalendosi della modulistica predisposta dall'Amministrazione Universitaria, allegata al presente bando (ALL. A), deve essere consegnata a mano o fatta pervenire all'Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico, Distretto Dipartimentale n.2 dell'Università degli Studi di Salerno, via Giovanni Paolo II, 132, 84084 Fisciano (SA), entro e non oltre il giorno 28 SET. 2017.

La domanda dovrà essere presentata in busta chiusa con l'indicazione del bando a cui si partecipa. In caso di consegna a mano, le domande potranno essere presentate personalmente dai candidati, entro il termine suindicato, presso l'Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico, Diciv/Diem.

La consegna potrà essere effettuata nella fascia oraria compresa tra le ore 9:00 e le ore 13:00.

In caso di invio a mezzo posta, si considerano prodotte in tempo utile le domande spedite a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento e pervenute entro il predetto termine. Farà fede il timbro dell'Ufficio Postale accettante.

Nella domanda il candidato deve dichiarare, sotto la propria responsabilità e a pena di esclusione:



Unione Europea



DIEM

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed
Elettrica e matematica Applicata

- cognome e nome, luogo e data di nascita;
- cittadinanza;
- residenza;
- di avere il seguente rapporto con l'Università degli Studi di Salerno:;
- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;

(in caso contrario, debbono essere precisate le condanne riportate e/o i procedimenti penali pendenti

- in possesso del titolo di dottore di ricerca in Ingegneria dell'Informazione.

Alla domanda deve essere allegata, in originale o copia conforme all'originale, la seguente documentazione:

- curriculum dettagliato, debitamente sottoscritto dal candidato;
- fotocopia di un documento di identità in corso di validità;
- ogni altro documento ritenuto idoneo ai fini della valutazione.

Ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, la dichiarazione di conformità all'originale delle copie di atti e/o documenti conservati o rilasciati da una Pubblica Amministrazione, la copia di una pubblicazione ovvero la copia di titoli di studio o di servizio può essere resa nei modi e con le forme di cui all'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445.

Tutti i documenti sopra elencati dovranno essere inviati, a pena di esclusione, unitamente alla domanda di ammissione al concorso.

Qualsiasi difformità fra la domanda e la documentazione presentata e tra la documentazione presentata e quella richiesta dal presente bando costituirà motivo di esclusione.

ARTICOLO 5 - COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione Esaminatrice, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento è composta da tre docenti o ricercatori di ruolo dei quali:

- uno è il Responsabile Scientifico del Progetto GRAPHENE 3D;
- gli altri sono designati dal Consiglio della suddetta struttura scientifica.

Essa formula, sulla base dei punteggi attribuiti, una graduatoria finale di merito.

La Commissione è presieduta da un docente di prima fascia o, in mancanza, da un docente di seconda fascia, ovvero, in mancanza di entrambi, da un ricercatore confermato

ARTICOLO 6 - SELEZIONE

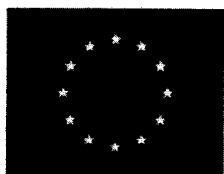
La selezione avviene per titoli.

La Commissione Esaminatrice stabilisce, nella prima riunione:

- ✓ il punteggio complessivo da attribuire che, in ogni caso, non potrà essere superiore a 100 punti;
- ✓ i criteri e le modalità di valutazione dei titoli;

Al termine dei lavori, la Commissione Esaminatrice è tenuta a redigere apposito verbale contenente una circostanziata relazione degli atti della procedura di selezione, in particolare i criteri e le modalità di valutazione dei titoli ed inoltre l'elencazione analitica dei punteggi assegnati, le eventuali esclusioni e la graduatoria finale.

Gli atti relativi alla procedura di selezione nonché la graduatoria di merito sono approvati con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, e sono resi disponibili per la consultazione degli interessati.



Unione Europea



DIEM

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed
Elettrica e matematica Applicata

Ai sensi dell'art. 3, comma 7, della L. 15 maggio 1997, n° 127, come modificato dall'art. 2 della L. 16 giugno 1998, n° 191, se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni concorsuali, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età.

Al termine dei lavori, la Commissione Esaminatrice è tenuta a redigere apposito verbale contenente una circostanziata relazione degli atti della procedura di selezione, in particolare i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e l'elencazione analitica dei punteggi assegnati, le eventuali esclusioni e la graduatoria finale.

Gli atti relativi alla procedura di selezione nonché la graduatoria di merito sono approvati con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, e sono resi disponibili per la consultazione degli interessati.

La graduatoria di merito sarà pubblicata sull'albo di Ateneo.

ARTICOLO 7 - CONFERIMENTO DELLA BORSA DI STUDIO

La borsa di studio verrà assegnata con provvedimento del Direttore del Dipartimento al candidato che abbia conseguito il maggior punteggio.

ARTICOLO 8 - DOCUMENTAZIONE RICHIESTA AL VINCITORE

Nel termine perentorio di dieci giorni che decorre dalla data della comunicazione dell'avvenuto conferimento della borsa di studio, l'assegnatario dovrà produrre, avvalendosi della modulistica predisposta dall'Ufficio competente, e far pervenire allo stesso la seguente documentazione:

- dichiarazione di accettazione della borsa alle condizioni di cui al presente bando di concorso;
- fotocopia della carta d'identità o di qualsiasi altro documento di identificazione, debitamente firmata;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, attestante il possesso dei requisiti richiesti nel bando di concorso.

L'assegnatario viene dichiarato decaduto, qualora non produca, entro il termine fissato, la documentazione richiesta. In tale caso, la borsa di studio sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

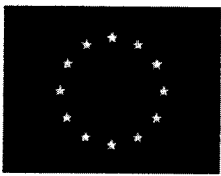
In caso di rinuncia alla borsa di studio, la stessa sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

ARTICOLO 9 - OBBLIGHI DEL BORSISTA

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- iniziare le attività entro la data di decorrenza;
- espletare le stesse regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata della borsa, seguendo le direttive impartite dal docente responsabile dell'attività.
- presentare, entro la scadenza della borsa di studio, al Consiglio del Dipartimento una dettagliata relazione sul programma di attività svolto.

Il conferimento della borsa non dà luogo alla costituzione di alcun rapporto di lavoro, né dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli del personale universitario.



Unione Europea



DIEM

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed
Elettrica e matematica Applicata

ARTICOLO 10 - SOSPENSIONE, REVOCA O RECESSO

L'attività di ricerca deve essere obbligatoriamente sospesa per maternità. In tal caso, si applicano, le disposizioni di cui al Decreto del Ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale 12 luglio 2007.

L'attività di ricerca può, inoltre, essere sospesa esclusivamente per malattia grave e debitamente certificata.

I periodi di sospensione, ad eccezione di quello obbligatorio per maternità, possono essere recuperati al termine della naturale scadenza della borsa di studio, previo accordo con il docente responsabile dell'attività e nel rispetto dei limiti imposti dal finanziamento a disposizione.

In caso di astensione obbligatoria per maternità, la borsa di studio viene automaticamente prorogata secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Qualora il titolare della borsa di studio non prosegua regolarmente l'attività senza giustificato motivo, o si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze, o in caso di giudizio negativo a seguito di verifica periodica, o per altro giustificato motivo, il Responsabile Scientifico può proporre la revoca della stessa, da disporsi con apposito decreto del Direttore, acquisito il parere favorevole del Dipartimento o Centro Interdipartimentale di cui all'articolo 1.

Il titolare della borsa di studio ha facoltà di rinunciare alla stessa dandone comunicazione al Dipartimento o Centro Interdipartimentale di cui all'articolo 1 con almeno trenta giorni di preavviso; in mancanza, verrà trattenuta una somma corrispondente a una mensilità.

ART. 11 - INCOMPATIBILITÀ

La borsa di studio è incompatibile con rapporti di lavoro dipendente, anche a tempo determinato, fatta salva la possibilità che il titolare venga collocato in aspettativa senza assegni per tutta la durata della stessa.

La borsa di studio è, altresì, incompatibile con proventi derivanti da attività professionali o da rapporti di lavoro svolti in modo continuativo.

Non è ammesso il cumulo con:

- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorno all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare.

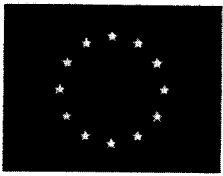
ART. 12 - PUBBLICITÀ

Il presente bando di concorso ed il fac-simile della domanda di ammissione sono affissi all'Albo Ufficiale di Ateneo e consultabili sul sito Internet dell'Ateneo.

ARTICOLO 13 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 2, comma 1, del D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, l'Università degli Studi di Salerno garantisce che il trattamento dei dati personali si svolga nel rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali, nonché della dignità dei candidati, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto alla protezione dei dati stessi.

Al riguardo, secondo quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, tutti i dati personali forniti dai candidati saranno trattati, nel rispetto delle modalità di cui all'art. 11 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, esclusivamente per le finalità connesse e strumentali al presente bando di concorso ed all'eventuale gestione del rapporto con l'Ateneo. In particolare, il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: informatizzato e cartaceo. Il conferimento è obbligatorio per l'espletamento della procedura concorsuale di cui al presente bando di concorso e per l'eventuale gestione della



Unione Europea



DIEM

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed
Elettrica e matematica Applicata

carriera del borsista; conseguentemente, l'eventuale rifiuto a fornire i dati non consentirà lo svolgimento della predetta procedura concorsuale e la gestione del rapporto professionale con l'Ateneo. I dati potranno essere comunicati a soggetti pubblici o privati, anche mediante inserimento nel sito internet di Ateneo, per adempimenti imposti da disposizioni di legge; a tal fine, il trattamento sarà curato da personale dell'Ateneo.

Ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, l'Università degli Studi di Salerno raccoglie, utilizza e tratta i dati personali nel rispetto dei seguenti principi: liceità, necessità, pertinenza e non eccedenza.

Ai sensi degli artt. 7, 8, 9 e 10 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, i candidati hanno diritto di esercitare in ogni momento i seguenti diritti: ottenere la conferma dell'esistenza o meno di propri dati personali e la loro messa a disposizione in forma intelligibile; avere conoscenza dell'origine dei dati nonché della logica e delle finalità su cui si basa il trattamento; ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati in violazione del codice nonché l'aggiornamento, la rettificazione o, se vi è interesse, l'integrazione degli stessi; opporsi per motivi legittimi al loro trattamento. Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Salerno, in persona del Direttore del Dipartimento o Centro Interdipartimentale di cui all'articolo 1 pro-tempore, nella qualità di legale rappresentante dell'Ente.

Responsabile del procedimento, secondo quanto previsto dagli artt. 4 e ss. della L. 7 agosto 1990, n° 241, e dall'art. 29 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, è: dott.ssa Emilia Di Mauro - Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico, Diciv/Diem dell'Università degli Studi di Salerno - via Giovanni Paolo II, 132, 84084 Fisciano (Sa) - tel. 089/964047, e-mail: e.di-mauro@unisa.it.

ARTICOLO 14 - NORMA DI RINVIO

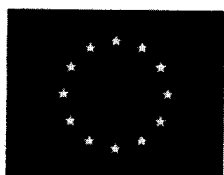
Per tutto quanto non previsto dal presente bando di concorso, si applicano le norme contenute nel Regolamento di Ateneo per le borse di studio.

Il presente Decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima riunione.

Fisciano, 13 SET. 2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Mario Vento



Unione Europea



DIEM

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed
Elettrica e matematica Applicata

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO IN USCITA FINALIZZATA ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA IN PROGETTI DI MOBILITA' INTERNAZIONALE DI LAUREATI

Progetto H2020 – MSCA – RISE - 2016

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E
MATEMATICA APPLICATA**

ALL. A

**Al Direttore del DIEM
c/o Uff. Ricerca2, Contratti, Convenzioni e
Trasferimento Tecnologico Dicit/Diem
Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II n° 132,
84084 Fisciano (SA)**

Il/La sottoscritto/a _____ C.F.: _____

nato/a in _____ (prov. _____) il _____, re-

sidente in _____, (prov. _____), CAP _____

alla via _____

domicilio eletto agli effetti del concorso:

Città _____ (prov. _____),

CAP _____ Via _____

telefono _____

Cellulare _____ e-mail _____

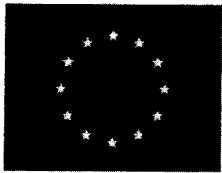
CHIEDE

Ai sensi del bando di concorso, pubblicato all'Albo di codesta Università, di essere ammesso alla selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca da svolgersi nell'ambito disciplinare *ING/IND31* dal titolo "H2020-MSCA-RISE-2016-734164 GRAPHENE 3D - Modellistica Elettromagnetica di nanocompositi con 2 mesi di distacco presso la SME NANOTECHLAB (Sofia- Bulgaria).

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali per il caso di dichiarazioni mendaci nonché per il caso di formazione e/o uso di atti falsi previste dall'art. 76 D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445,

DICHIARA

a) di essere in possesso della cittadinanza _____;



Unione Europea



DIEM

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed
Elettrica e matematica Applicata

- b) di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso (*in caso contrario specificare le condanne riportate e/o i procedimenti penali in corso*) _____;
- c) di essere in possesso del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione;
- d) di essere in servizio presso il Dipartimento di _____ dell'Università degli studi di Salerno dal _____ in qualità di _____;
- e) di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza ovvero del domicilio eletto ai fini del concorso;
- f) di specificare, secondo quanto previsto dall'art. 20, comma 2, della L. 5 febbraio 1992, n° 104, l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi _____.

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- ✓ curriculum dettagliato, debitamente sottoscritto dal candidato;
- ✓ copia della carta di identità o altro documento di riconoscimento valido;
- ✓ ogni altro documento ritenuto idoneo ai fini della valutazione;
- ✓ elenco, sottoscritto dal candidato, di tutti i documenti e titoli presentati.

Data _____

Firma

Il/la sottoscritto/a _____ dichiara, inoltre, di essere stato informato sul trattamento dei propri dati personali ai sensi e per gli effetti del d.lgs. 30.06.2003, n. 196”.

Data _____

Firma