



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE
SEZIONE
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Pubblica selezione per il conferimento di n.ro 7 borse di studio di cui n.4 a Laureati e n.3 a Diplomatici per l'integrazione di posti residui vacanti alla partecipazione a due percorsi di alta formazione nel settore della "PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI E COMPONENTI AVANZATI AFFERENTI AI SISTEMI DI INSONORIZZAZIONE INTERNA VEICOLO E RUMORE DI ROTOLAMENTO" collegati al Progetto di Ricerca "LOW NOISE : Nuove Tecnologie e Materiali per l'Abbattimento del Rumore degli Autoveicoli" Codice progetto PON 01_01878

DII - BF 3/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'invito del Direttore Generale del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, N/1 ric. del 18 GENNAIO 2010, concernente la presentazione di progetti di ricerca industriale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013" Regioni Convergenza ASSE I – Sostegno ai mutamenti strutturali; Obiettivo Operativo: Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori; Azione: Interventi di sostegno della ricerca industriale;

VISTO il Regolamento di Ateneo quale direttiva generale per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca approvato con DR/2013/2825 del 27/08/2013;

VISTA la legge 6.11.2012, nr.190, e ss.mm.ii;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo (approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 30.01.2014, nr.39);

VISTI i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici e dell'Università adottati con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 36 del 30/01/2014, redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del d.lgs. n. 165 del 2001 e ss.mm.ii;

VISTO il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;

VISTO il Decreto del Direttore Generale del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, prot. 280/Ric., del 5/06/2012, rettificato con decreto n. 0002182 del 26/06/2014, ai sensi del quale il Progetto di Formazione dal titolo "Qualificazione avanzata di N. 12 Laureati in materie scientifiche e N. 12 Diplomatici, nel settore della progettazione e sperimentazione di sistemi e componenti avanzati afferenti ai sistemi di insonorizzazione interna veicolo e rumore di rotolamento", allegato al progetto di ricerca "Low Noise: Nuove Tecnologie e Materiali per l'Abbattimento del Rumore degli Autoveicoli". Codice progetto: PON01_01878, presentato dal Università di Napoli "Federico II", Dipartimento di Ingegneria Industriale (UNINA-DII), con Università di Catania- Dipartimento di Ingegneria Industriale e Meccanica (UNICT-DIIM), Centro Ricerche Fiat (CRF), sedi di Orbassano e Pomigliano d'Arco, Fiat Group Automobiles (FGA), sede di Pomigliano d'Arco (d'ora in poi Soggetti Attuatori), in risposta all'invito di cui al precedente punto, è stato ammesso alla concessione delle agevolazioni pubbliche;

VISTA la delibera di Giunta n.4.6 del 23/6/2014 con la quale si istituiscono n. 24 borse di studio, nell'ambito del Progetto di Formazione "PON 01_01878 – LOW NOISE: Nuove Tecnologie e Materiali per l'Abbattimento del Rumore degli Autoveicoli"

VISTA la mancata copertura delle Borse messe a concorso con il Bando precedente e la conseguente mancanza di una graduatoria di idonei da cui attingere in caso di rinunce;

VISTE le quattro rinunce in fase molto preliminare del corso da parte di quattro borsisti;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 3/12/2014;

DISPONE

Art. 1 - Descrizione

E' indetto un bando di concorso pubblico per titoli ed esami per l'assegnazione di:

- A) N. 4 borse di studio della durata di 12 mesi per "Specialisti in Sistemi di Insonorizzazione e Materiali Acustici", Obiettivo 1;
- B) N. 3 borse di studio della durata di 12 mesi per "Tecnici in Sistemi di Insonorizzazione e Materiali Acustici", Obiettivo 2

investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE
SEZIONE
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Per la partecipazione al progetto di "Qualificazione avanzata nel settore della progettazione e sperimentazione di sistemi e componenti avanzati afferenti ai sistemi di insonorizzazione interna veicolo e rumore di rotolamento".

Per ciascuno dei profili, il percorso formativo, della durata complessiva di 1.820 ore, si articola:

- MODULO A: approfondimento conoscenze specialistiche, per una durata complessiva di 700 ore;
- MODULO B: esperienze operative in affiancamento a personale specialistico, per una durata complessiva di 940;
- MODULO C: apprendimento di conoscenze in materia di gestione progetti, per una durata complessiva di 180 ore.

Le attività relative al Modulo A e al Modulo C si svolgeranno presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II". Quelle relative al Modulo B, quindi gli stage e sperimentazione, si svolgeranno, per l'Obiettivo 1, presso la sede del CRF di Orbassano (TO), per l'Obiettivo 2, presso la sede FGA di Pomigliano d'Arco.

I Soggetti proponenti e attuatori dell'attività formativa sono:

- Università di Napoli "Federico II" – Napoli
- Università di Catania – Catania
- Centro Ricerche FIAT - Pomigliano d'Arco (NA) – Orbassano (TO)
- Fiat Group Automobiles (FGA) – Pomigliano d'Arco (NA).

Art. 2 - Requisiti per l'ammissione

Possono presentare domanda di partecipazione di cui al punto A) dell'art.1, i cittadini italiani e degli Stati membri dell'Unione Europea che alla data di scadenza del presente bando siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Non aver compiuto i 32 anni di età alla data di emissione del presente bando;
- Essere residenti nelle Regioni della Convergenza (Puglia, Campania, Calabria, Sicilia) alla data della presentazione della domanda;
- Non essere legato ad alcun tipo di rapporto lavorativo con i soggetti proponenti e attuatori dell'attività formativa, anche se pregresso;
- Di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti pubblici o privati;
- Di essere in possesso di diploma di laurea Magistrale, o di laurea triennale vecchio ordinamento in Ingegneria Meccanica, Aeronautica/Aerospaziale, dei Materiali, Elettrica ed Elettronica, Informatica o in Fisica e Informatica, o equipollenti, e preferibilmente, con esperienze attinenti agli obiettivi del progetto;

Possono presentare domanda di partecipazione di cui al punto B) dell'art.1, i cittadini italiani e degli Stati membri dell'Unione Europea che alla data di scadenza del presente bando siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Non aver compiuto i 26 anni di età alla data di emissione del presente bando;
- Essere residenti nelle Regioni della Convergenza (Puglia, Campania, Calabria, Sicilia) alla data della presentazione della domanda;
- Non essere legato ad alcun tipo di rapporto lavorativo con i soggetti proponenti e attuatori dell'attività formativa, anche se pregresso;
- Di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti pubblici o privati;
- Di essere in possesso di Diploma di Scuola Media Superiore (preferibilmente Maturità Liceale e Diploma di Perito Industriale) e, preferibilmente, con esperienze attinenti agli obiettivi del progetto;

Sono ammessi al concorso coloro i quali siano in possesso di titoli di studio conseguiti presso Università straniere dichiarati equipollenti, ai sensi della vigente normativa, ovvero titoli di studio che la commissione giudicatrice potrà dichiarare equivalenti ai soli fini dell'ammissione al Bando.

Art. 3 - Modalità di selezione

La selezione e la valutazione avverranno attraverso la definizione di una graduatoria con punteggio in centesimi come di seguito specificato:

- valutazione dei titoli (curriculum, voto di diploma/laurea, eventuali corsi post diploma o post laurea, master e/o corsi di specializzazione pertinenti, pubblicazioni, altre esperienze lavorative, con particolare riguardo per quelle attinenti al settore tecnologico del bando).
- Tutti i titoli che il candidato intende sottoporre a valutazione devono essere autocertificati ai sensi della legge 445/2000. (massimo 30 punti);



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE
SEZIONE
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

- Prova scritta di natura tecnico-scientifico (massimo 40 punti)
- colloquio motivazionale, con verifica della lingua inglese e della conoscenza dell'informatica di base (massimo 30 punti).

Saranno ammessi al colloquio motivazionale coloro i quali avranno superato la valutazione dei titoli e la prova scritta con un punteggio maggiore o uguale di 30/100.

La Commissione Giudicatrice, sarà nominata dal Responsabile del Progetto di Formazione, di concerto con i Soggetti Attuatori. Nessun rimborso è dovuto dai soggetti attuatori ai candidati che sostengono le prove di selezione, anche se in sede diversa da quella di residenza. E' possibile presentare una unica domanda di candidatura, ovvero non è possibile partecipare alla selezione di cui al punto A) del art.1 e alla selezione di cui al punto B) dello stesso articolo.

Art. 4 - Compenso e durata

Ai candidati prescelti verrà assegnata una borsa di studio. Il valore di ciascuna borsa di studio per gli specialisti (Obiettivo 1) è di Euro 17.500,00 e per i tecnici (Obiettivo 2) di Euro 15.500,00 in entrambi i casi al lordo delle ritenute fiscali e contributive onnicomprensive di vitto, alloggio e trasporti. Tale importo sarà corrisposto per il 90% in 12 rate mensili posticipate e per il restante 10 % al termine del percorso formativo. La stipula del contratto per l'assegnazione della borsa di studio ai candidati selezionati è condizionata dalla previa firma dell'atto d'obbligo e disciplinare dell'Ateneo che sancisce la piena operatività del Progetto. L'erogazione della borsa di studio su base mensile è condizionata all'assegnazione dall'effettiva disponibilità finanziaria del contributo assegnato al Progetto da parte del MIUR. Le borse di studio saranno disciplinate da apposito contratto, che ne stabilisce le modalità di erogazione, svolgimento e di godimento, escludendo formalmente qualsiasi rapporto di lavoro subordinato e da un Patto Formativo che disciplinerà diritti e doveri, oltre a contenere il piano di studi che il formando sarà tenuto a seguire con profitto, pena la decadenza della borsa stessa. Ai 7 vincitori della selezione, le borse di studio saranno erogate dall'Università di Napoli "Federico II"- Dipartimento di Ingegneria Industriale. L'Ateneo provvederà, per ogni borsista, a stipulare una polizza assicurativa per i rischi derivanti da infortuni e per la responsabilità civile nei confronti di terzi. Le borse di studio, con frequenza obbligatoria, saranno assicurate solamente a coloro che supereranno con punteggio non inferiore alla sufficienza test periodici di apprendimento e saranno decurtate in caso di assenze che comportino una presenza effettiva del formando inferiore all'80% del monte ore complessivo di formazione previste dal Patto Formativo.

Art. 5 - Restrizioni

La borsa non è cumulabile con altre borse di studio, né con assegni o sovvenzioni di analoga natura. La borsa non può essere cumulata neppure con stipendi o retribuzioni di qualsiasi natura, derivanti dal rapporto di impiego pubblico o privato. Il borsista è assicurato per gli infortuni in cui possa incorrere nell'espletamento dell'attività connessa con la fruizione della borsa stessa. Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.

Art. 6 - Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera, in conformità dell'Allegato 1 del presente bando, dovrà essere inviata come allegato PDF a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo PEC del Dipartimento di Ingegneria Industriale della Università di Napoli "Federico II" ovvero: dip.ing-industriale@pec.unina.it, entro e non oltre le 12:00 del 29 dicembre 2014. La e-mail inviata dovrà indicare nell'oggetto la seguente esatta dizione "LOW NOISE – Borsa di Studio" indicando OBIETTIVO 1 o OBIETTIVO 2. Si sottolinea, inoltre, che all'e-mail di posta PEC dovranno essere allegati solo due file PDF. Di questi uno dovrà contenere la domanda di partecipazione e l'altro (con una dimensione massima di 5 MB) il curriculum, gli eventuali ulteriori titoli e il documento di riconoscimento opportunamente sottoscritto. Non saranno ritenute valide, ai fini della partecipazione al concorso e conseguentemente escluse d'ufficio, le domande di partecipazione alla selezione:

- inviate oltre il termine stabilito dal presente bando;
- inviate utilizzando un mezzo diverso dalla Posta Elettronica Certificata (PEC);
- prive della firma del candidato;

investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE
SEZIONE
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

- mancanti della documentazione richiesta;
- mancanti di copia, adeguatamente sottoscritta, di un valido documento di identità.

Tutti i titoli posseduti dal candidato, se rilasciati da una Pubblica Amministrazione, sono sostituiti nel rispetto della normativa vigente in materia, dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modificazioni, da compilarsi mediante l'utilizzo del modulo (allegato 2 Obiettivo1 oppure Allegato 2 Obiettivo 2)) attestante la veridicità di tutti i documenti presentati. Le dichiarazioni mendaci o la falsità degli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale può disporre in qualunque momento l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti. Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della selezione, il Direttore dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla selezione stessa; sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di partecipazione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Art. 7 - Convocazione

I candidati, in regola con i requisiti di ammissione, sono convocati per il colloquio il giorno 9 gennaio 2015, alle ore 9,00 presso la sezione Aerospaziale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, sede di Via Claudio - 80125 Napoli. Eventuali modifiche in ordine al giorno, ora e luogo del colloquio verranno rese note mediante e-mail inviata all'indirizzo indicato dal candidato nell'allegato 1. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità o per la dispersione di eventuali comunicazioni imputabili ad inesatta indicazione del recapito da parte del candidato, oppure a mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda ovvero ad eventuali disguidi postali imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Art. 8 - Accertamento della regolarità degli atti

Il responsabile della struttura, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti e stila la graduatoria degli idonei. Sono considerati vincitori coloro che nelle graduatorie degli idonei per le selezioni di cui ai punti A e B dell' art.1, si trovino collocati in posizione corrispondente al numero dei posti banditi. A parità di punteggio complessivo la preferenza è determinata dalla minore età del candidato. Le borse che restino disponibili per rinuncia o decadenza da parte di uno o più vincitori possono essere assegnate ai successivi idonei, secondo l'ordine della graduatoria. In ogni caso, non sarà possibile riassegnare tali borse di studio se risulteranno già erogate il 20% delle ore di formazione d'aula che compongono il percorso formativo in oggetto. La graduatoria sarà pubblicata sul sito internet dell'Università degli studi di Napoli e del Dipartimento di Ingegneria Industriale. Il giudizio di merito della commissione è insindacabile.

Art. 9 - Decorrenza

La borsa di studio decorre dalla data di accettazione della stessa da parte dei vincitori che coincide con la data di stipula del contratto e termina alla fine del percorso formativo LOW NOISE condizionato dalla accettazione della proroga del progetto da parte del Ministero.

Art. 10- Trattamento dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati sono trattati per le finalità di gestione del presente bando e per la successiva gestione del rapporto medesimo. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato decreto legislativo, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano nonché il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti del responsabile del procedimento e titolare del trattamento dei dati stessi del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Napoli,

Il Direttore
Prof. Antonio Moccia



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE SEZIONE INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Allegato 2 Obiettivo 1

AUTOCERTIFICAZIONE

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Il/La sottoscritt.....

consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.45

DICHIARA

- 1. di essere nato a..... il..... C.F.....
2. di essere residente nella Regione....., Comune..... alla via.....
3. di essere cittadino.....
4. di essere in possesso della laurea in:.....
conseguita presso.....
in data..... con voto Titolo della Tesi

5. Di aver sostenuto i seguenti esami:

Table with 4 columns: ESAME, CFU, VOTO, DATA. It contains multiple rows of dotted lines for data entry.

6. di essere in possesso dei seguenti titoli:

-
•
•

- 7. di avere svolto attività di ricerca presso..... dal..... al.....;
8. di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati;
9. di non essere legato ad alcun tipo di rapporto lavorativo con i Soggetti proponenti e attuatori dell'attività formativa, anche se pregresso;
10. di non aver alcun rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente alla struttura presso cui l'attività sarà svolta, ovvero con il Rettore o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Napoli Federico II, ai sensi all'art. 18 co. 1, lettera c) della Legge 30.12.2010 n. 240

Napoli,

Firma

Informativa ai sensi dell'art 10 della Legge 31.12.96, n.675; i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per i quali vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli studi di Napoli "Federico II", titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 13 della Legge n. 675/96

AVVERTENZE:

- 1. Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28.12.00 n. 445)
2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28.12.00 n. 445)



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE SEZIONE INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Allegato 2 Obiettivo 2

AUTOCERTIFICAZIONE

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Il/La sottoscritt..... consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.45

DICHIARA

- 1. di essere nato a.....il.....C.F.....
2. di essere residente nella Regione....., Comune.....alla via.....
3. di essere cittadino.....
4. di essere in possesso del seguente Diploma :.....
conseguito presso in data..... con voto.....

5. Che il corso di studi frequentato prevede l'insegnamento delle seguenti materie:

Table with 12 empty rows for listing subjects.

- 6. di essere in possesso dei seguenti titoli:
7. di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati;
8. di non essere legato ad alcun tipo di rapporto lavorativo con i Soggetti proponenti e attuatori dell'attività formativa, anche se pregresso;
9. di non aver alcun rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente alla struttura presso cui l'attività sarà svolta, ovvero con il Rettore o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Napoli Federico II, ai sensi all'art. 18 co. 1, lettera c) della Legge 30.12.2010 n. 240

Napoli,

Firma

Informativa ai sensi dell'art 10 della Legge 31.12.96, n.675; i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per i quali vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli studi di Napoli "Federico II", titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 13 della Legge n. 675/96

AVVERTENZE:

- 1. Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28.12.00 n. 445)
2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28.12.00 n. 445)