



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

AVVISO PUBBLICO

Assegnazione n. 9 incarichi didattici per progetto Formazione "TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE DI VELIVOLI IN MATERIALE COMPOSITO" Collegato al progetto di ricerca: TIVANO "TECNOLOGIE INNOVATIVE PER VELIVOLI DI AVIAZIONE GENERALE DI NUOVA GENERAZIONE" Codice progetto CTN01_01_00236_256622 CUP Formazione E26J13000200007"

Rif. DII D2/2015

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

VISTO l'art. 7, commi 6 e 6bis, del D.Lgs. n. 165/01 e s.m.i.;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f bis), della L. 14/1/1994, n. 20, così come inserito dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modificazioni in L. n. 102/09;

VISTO l'art. 27 della L. 24/11/2000, n. 340;

LETTA la delibera n. 20/2009/P, trasmessa con nota n. 109 dell'1.3.10 ed assunta al protocollo di questa Amministrazione con il n. 28450 del 5.3.10, con la quale la Corte dei Conti definisce l'ambito di applicazione dell'art. 17, commi 30 e 30bis del D.L. n. 78/2009, convertito con modificazioni in L. n. 102/09;

VISTO il vigente Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo;

VISTA la L. n. 240 del 30/12/2010 e s.m.i. ed, in particolare, l'art. 18, comma 5, il quale ha definito, in maniera tassativa, alle lettere a), b), c), d), e) ed f), i soggetti che possono partecipare ai gruppi e progetti di ricerca delle Università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e che possono svolgere attività di ricerca presso le Università;

VISTA la legge 6.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, nel tempo vigente;

ACCERTATO da parte della struttura universitaria conferente la sussistenza di tutti i presupposti di legittimità nonché delle condizioni richieste dal regolamento vigente in materia;

VISTA la delibera n.20 del 12.11.09, con la quale la Corte dei Conti, nell'affermare in via di principio, che il controllo preventivo riguarda tutte le pubbliche amministrazioni, ha tuttavia, escluso talune fattispecie tra cui gli incarichi di docenza dall'ambito oggettivo di applicazione della norma in parola;

VISTO il Decreto del Direttore Generale del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, prot. Nr 159 del 20/01/2014, ai sensi del quale il Progetto di Formazione dal titolo "Qualificazione avanzata di n. 10 Diplomi nel percorso formativo denominato: "Tecnico-superiore per la progettazione e la produzione di velivoli in materiale composito", allegato al progetto di ricerca "Tivano: *Tecnologie Innovative per Velivoli di Aviazione Generale di Nuova Generazione*", Codice progetto CTN01_01_00236_256622, presentato dal **Università di Napoli "Federico II", Dipartimento di Ingegneria Industriale (UNINA-DII)**, con Alenia Aermacchi (AA), Politecnico di Milano (POLIMI), Politecnico di Torino (POLITO), in risposta all'invito di cui al precedente punto, è stato ammesso alla concessione delle agevolazioni pubbliche;

VISTO il Decreto nr.2015/51 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale datato 3 febbraio 2015;

VISTO il Decreto Rettorale n. 2434 del 10/07/2014 con il quale si approva lo schema del disciplinare e dell'atto d'obbligo e con il quale viene designato il professore Leonardo Lecce quale responsabile scientifico del progetto e lo si delega alla sottoscrizione di tutti gli atti inerenti e conseguenti il progetto "*Tecnologie Innovative per Velivoli di Aviazione Generale di Nuova Generazione*";



investiamo nel vostro futuro



VISTA l'approvazione degli atti concorsuali relativi alle assegnazioni di 10 borse di studio relative il progetto Formazione "TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE DI VELIVOLI IN MATERIALE COMPOSITO" Collegato al progetto di ricerca: TIVANO "TECNOLOGIE INNOVATIVE PER VELIVOLI DI AVIAZIONE GENERALE DI NUOVA GENERAZIONE" Codice progetto CTN01_01_00236_256622 CUP Formazione E26J13000200007, con le conseguenti accettazioni delle stesse da parte dei vincitori

DECRETA

Art. 1

E' indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, diretta al conferimento, mediante stipula di contratto di diritto privato, di n.9 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, da espletare presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, di seguito riportati:

Cod. Mod.	Titolo modulo formativo	n.ro Ore	Compenso lordo (*)
MB1.2.A	Docenza relativa a "Fondamenti di Aeronautica" - Parte A	40	€ 1.600
MB1.2.B	Docenza relativa a "Fondamenti di Aeronautica" - Parte B	40	€ 1.600
MB1.3.A	Docenza relativa a "Principi di progettazione strutturale" - Parte A	40	€ 1.600
MB1.3.B	Docenza relativa a "Principi di progettazione strutturale" - Parte B	40	€ 1.600
MB1.4	Docenza relativa a "Strutture Aeronautiche"	40	€ 1.600
MB1.5.A	Docenza relativa a "Disegno Tecnico Professionale con CATIA" - Parte A	42	€ 1.680
MB1.5.B	Docenza relativa a "Disegno Tecnico Professionale con CATIA" - Parte B	42	€ 1.680
MB1.7	Docenza relativa a "Materiali compositi e processi produttivi"	32	€ 1.280
MB1.8	Docenza relativa a "Progettazione di Strutture in Materiale Composito"	40	€ 1.600

(*) Compenso lordo onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore e del Dipartimento

Il presente avviso sarà pubblicato per almeno 20 giorni nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito web di Ateneo - www.unina.it.

Art. 2

Oggetto degli incarichi, da effettuare, di norma, non nei locali della struttura universitaria conferente, e precisamente presso via Claudio nr.21, nel periodo 15/03/2015-30/06/2015 è di seguito esplicitato:

Cod. Mod.	Descrizione e contenuti del modulo formativo
MB1.2A	Conoscere le basi di aeronautica nell'Evoluzione del velivolo. L'aerodinamica ed i fondamenti come base propedeutica per la conoscenza del progettista. Parte A - l'atmosfera, tipologie di velivoli, Aerodinamica di base, Meccanica del Volo e prestazioni.
MB1.2B	Parte B - La struttura del velivolo: sue componenti principali e loro principali architetture costruttive. Il motore aeronautico, tipologie di propulsori; gli impianti aeronautici di bordo.
MB1.3.A	Il modulo propone di affrontare le problematiche connesse alle principali tecniche di progettazione propedeutiche per la futura produzione di componenti. Parte A - Sollecitazioni e deformazioni, richiami sulle caratteristiche meccaniche dei materiali.
MB1.3.B	Parte B - cenni di teoria dell'elasticità, strutture reticolari, flessioni delle travi, torsione e taglio nelle travi, stabilità delle strutture, strutture a guscio irrigidite.
MB1.4	Fornire un approfondimento nella verifica di componenti strutturali di larga diffusione nel campo aeronautico con riferimento a metodi numerici e sperimentali. Strutture aeronautiche complesse
MB1.5.A	Avere conoscenze specifiche dei sistemi per il disegno assistito dal computer (CAD) ed eseguire disegni. Parte A - Elementi costruttivi di interesse aeronautico: Tipi di ali, longheroni, centine, correnti, attacchi alari.



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

MB1.5.B	Parte B – CAD. Modi di visualizzazione. Immissione di coordinate. Snap ad oggetto e aiuti per il disegno. Impostazione del disegno, piani colori e tipi linea. Comandi fondamentali per il disegno e l'editazione. Realizzazione di disegni complessivi e particolari di interesse aeronautici e meccanici.
MB1.7	Struttura dei materiali compositi, Meccanismi di adesione matrice-rinforzo, produzione dei materiali compositi, esempi di materiali compositi e applicazioni vantaggi e svantaggi nell'impiego dei materiali compositi.
MB1.8	Caratteristiche generali dei compositi a matrice polimerica, cenni sui principali processi produttivi e confronto con altri materiali da costruzione. Teoria della lamina, cenni di meccanica della frattura lineare elastica, cenni sul comportamento a fatica dei compositi laminati.

Art. 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva, utilizzando eventualmente i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla Struttura.

Art. 4

La durata di ciascuna collaborazione è fissata nel numero di mesi indicati nella tabella di dettaglio presente all'articolo 1, per un compenso unitario pari a € 40/all'ora, al netto della riduzione di cui all'art. 6, comma 3, del D.L. n. 78/2010, convertito con L. n. 122/2010, al lordo degli oneri a carico del collaboratore, comprensivi degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Alla copertura della spesa necessaria si provvederà con i fondi collegati al progetto di ricerca: TIVANO "TECNOLOGIE INNOVATIVE PER VELIVOLI DI AVIAZIONE GENERALE DI NUOVA GENERAZIONE" Codice progetto CTN01_01_00236_256622 CUP Formazione E26J13000200007.

La stipula del contratto, per l'assegnazione degli incarichi didattici 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 del compenso è condizionata all'assegnazione dall'effettiva disponibilità finanziaria del contributo assegnato al Progetto da parte del MIUR. Il compenso, come sopra determinato, sarà corrisposto in un'unica soluzione al termine dell'attività previa valutazione positiva, da parte del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Art. 5

I requisiti di ammissione alla presente valutazione, per ciascun modulo, sono riportati nella seguente tabella:

Cod. Mod.	Titoli/Requisiti minimi	Titoli/Requisiti preferenziali
MB1.2.A	Laureato in Ing. Aerospaziale, ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DM 509/1999), oppure laurea magistrale (DM 270/2004) ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla commissione esaminatrice.	Relatore o co-relatore di attività di tesi in discipline aeronautiche. Dottorato di ricerca in discipline aerospaziali. Esperienza nell'insegnamento della materia indicata nel modulo formativo. Esperienza di attività in campo industriale aeronautico.
MB1.2.B	Laureato in Ing. Aerospaziale, ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DM 509/1999), oppure laurea magistrale (DM 270/2004) ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla commissione esaminatrice.	Relatore o co-relatore di attività di tesi in discipline aeronautiche. Dottorato di ricerca in discipline aerospaziali.



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

		Esperienza nell'insegnamento della materia indicata nel modulo formativo. Esperienza di attività in campo industriale aeronautico.
MB1.3.A	Esperienza di attività in campo industriale Aeronautico, .Laureato in Ing. Aerospaziale o Meccanica ,ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DM 509/1999), oppure laurea magistrale (DM 270/2004) ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla commissione esaminatrice.	Relatore o co-relatore di attività di tesi in discipline con attinenza di progettazione strutturale. Dottorato di ricerca in discipline con attinenza all'ingegneria strutturale, in particolare aerospaziale. Esperienza nell'insegnamento della materia indicata nel modulo formativo. Esperienza di attività in campo industriale aeronautico.
MB1.3.B	Esperienza di attività in campo industriale Aeronautico, .Laureato in Ing. Aerospaziale o Meccanica ,ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DM 509/1999), oppure laurea magistrale (DM 270/2004) ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla commissione esaminatrice.	Relatore o co-relatore di attività di tesi in discipline con attinenza di progettazione strutturale. Dottorato di ricerca in discipline con attinenza all'ingegneria strutturale, in particolare aerospaziale. Esperienza nell'insegnamento della materia indicata nel modulo formativo. Esperienza di attività in campo industriale aeronautico.
MB1.4	Laureato in Ing. Aerospaziale, ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DM 509/1999), oppure laurea magistrale (DM 270/2004) ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla commissione esaminatrice.	Relatore o co-relatore di attività di tesi in discipline con attinenza di progettazione strutturale. Dottorato di ricerca in discipline con attinenza all'ingegneria strutturale, in particolare aerospaziale. Esperienza nell'insegnamento della materia indicata nel modulo formativo. Esperienza di attività in campo industriale aeronautico.
MB1.5.A	Laureato in Ing. Aerospaziale o Meccanica o altra laurea di ingegneria industriale, ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DM 509/1999), oppure laurea magistrale (DM 270/2004) ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla commissione esaminatrice.	Relatore o co-relatore di attività di tesi in discipline con attinenza di disegno CAD. Dottorato di ricerca in discipline con attinenza all'ingegneria aerospaziale. Esperienza nell'insegnamento della materia indicata nel modulo formativo. Esperienza di attività in campo industriale aeronautico.



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

		industriale aeronautico.
MB1.5.B	Laureato in Ing. Aerospaziale o Meccanica o altra laurea di ingegneria industriale, ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DM 509/1999), oppure laurea magistrale (DM 270/2004) ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla commissione esaminatrice.	Relatore o co-relatore di attività di tesi in discipline con attinenza di disegno CAD. Dottorato di ricerca in discipline con attinenza all'ingegneria aerospaziale. Esperienza nell'insegnamento della materia indicata nel modulo formativo. Esperienza di attività in campo industriale aeronautico.
MB1.7	Laureato in Ing. Aerospaziale o Meccanica o altra laurea di ingegneria industriale, ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DM 509/1999), oppure laurea magistrale (DM 270/2004) ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla commissione esaminatrice.	Relatore o co-relatore di attività di tesi in discipline con attinenza della materia indicata nel modulo formativo Dottorato di ricerca in discipline con attinenza all'ingegneria aerospaziale o dei materiali. Esperienza nell'insegnamento della materia indicata nel modulo formativo. Esperienza di attività in campo industriale aeronautico, attinenti al modulo formativo in oggetto.
MB1.8	Laureato in Ing. Aerospaziale o Meccanica o altra laurea di ingegneria industriale, ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DM 509/1999), oppure laurea magistrale (DM 270/2004) ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla commissione esaminatrice.	Relatore o co-relatore di attività di tesi in discipline con attinenza della materia indicata nel modulo formativo Dottorato di ricerca in discipline con attinenza all'ingegneria aerospaziale o dei materiali. Esperienza nell'insegnamento della materia indicata nel modulo formativo. Esperienza di attività in campo industriale aeronautico, attinenti al modulo formativo in oggetto.

In ogni caso per l'ammissione alla selezione occorre:

- essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- godere dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel presente avviso per la presentazione delle domande. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva e la struttura universitaria conferente può disporre, con provvedimento motivato, in qualunque fase della presente procedura selettiva, l'esclusione dei candidati per difetto dei requisiti prescritti. L'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati al candidato mediante affissione nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo. Tale comunicazione



investiamo nel vostro futuro



costituisce a tutti gli effetti notifica ufficiale. Non possono partecipare alla presente procedura di valutazione comparativa coloro i quali, alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero di coniugio, con un professore afferente alla struttura universitaria conferente, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in applicazione dell'art. 18, comma 1, lettere b) e c), della L. 240/2010 e s.m.i.

Art. 6

Il punteggio riservato ai titoli è di 40/100 ed è così ripartito:

- max 5 punti per Voto di Laurea;
- max 5 punti per Conseguimento Dottorato;
- max 15 punti per esperienza didattica documentata su temi inerenti al Modulo su cui si fa richiesta;
- max 15 punti per esperienza in ambito industriale su temi inerenti al Modulo su cui si fa richiesta.

Il punteggio riservato al colloquio è di 60/100. Il colloquio verterà sugli argomenti oggetto del modulo da assegnare. I titoli sopraindicati dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande stabilito nel presente avviso; dovranno essere documentati o autocertificati secondo le modalità indicate nel successivo art. 8. Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà riportato la votazione di almeno 30/100.

Art. 7

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate con il vigente Regolamento di Ateneo relativo all'affidamento di incarichi di lavoro autonomo.

Art. 8

La domanda di partecipazione, a pena di esclusione, deve essere sottoscritta dal candidato, indirizzata al Dipartimento di Ingegneria Industriale Ufficio Formazione, Master e Dottorato, e deve essere trasmessa, entro e non oltre le ore 12 del ventesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso nella sezione informatica dell'Albo ufficiale di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo, mediante la seguente modalità:

- invio, con estensione .pdf, a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: dip.ing-industriale@pec.unina.it. 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.

Nella domanda di partecipazione il candidato è tenuto a dichiarare, sotto la propria responsabilità, i seguenti dati:

- A) cognome, nome e codice fiscale;
- B) data e luogo di nascita;
- C) possesso dei requisiti prescritti all'art. 5.

Dalla domanda deve risultare, altresì, il recapito (indicare via, numero civico, città, c.a.p., provincia, numero telefonico, indirizzo e-mail ed eventuale indirizzo di posta elettronica certificata) ai fini di ogni eventuale comunicazione relativa alla procedura selettiva.

Il possesso dei titoli dovrà essere debitamente comprovato da documentazione o da autocertificazione secondo una delle modalità di seguito indicate:

A) allegando elenco dei titoli posseduti, documentati con una o più delle seguenti modalità:

1. in originale;
2. in copia autentica, in carta semplice;



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

3. in fotocopia riportante in calce la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., che ne attesti la conformità all'originale;
4. in fotocopia con annessa dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., che ne attesti la conformità all'originale.

Si evidenzia che la dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà non è comunque consentita per le eventuali pubblicazioni a stampa, che dovranno pertanto essere elencate e documentate secondo le modalità previste ai precedenti punti da 1 a 4.

B) mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà relativa ai titoli posseduti, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. L'Amministrazione, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.. A tal fine, il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica. Si fa presente, altresì, che le dichiarazioni mendaci e la produzione o l'uso di atti falsi sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia. Si ricorda, infine, che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, della L. n. 183/2001, le certificazioni rilasciate dalla pubblica amministrazione in ordine a stati, qualità personali e fatti non possono essere esibite ad altra pubblica amministrazione e devono essere sostituite con le dichiarazioni di cui agli articoli 46 e 47 del DPR n. 445/00 e s.m.i. utilizzando l'allegato al presente bando di selezione.

Art. 9

La Commissione, composta di 3 esperti, di cui uno con funzioni di segretario verbalizzante e nominata dal responsabile della struttura anche in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 35bis del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., formula la graduatoria di merito in base ai criteri sopra indicati. La valutazione dei titoli precede il colloquio e sarà resa nota dalla Commissione mediante affissione nel giorno e nella sede fissati per il colloquio al successivo art. 10.

Art. 10

Il colloquio si terrà il giorno 27 febbraio 2015, alle ore 9:00 presso la sede di via Claudio nr.21. Tale avviso costituisce a tutti gli effetti notifica ufficiale per l'ammissione alla prova.

Ulteriori rinvii saranno resi noti con apposito avviso pubblicato sulla sezione informatica dell'Albo ufficiale di Ateneo nonché sito web di Ateneo. I candidati che non sono stati esclusi dalla procedura dovranno presentarsi, senza alcun ulteriore preavviso, nel giorno, nell'ora e nella sede indicata, muniti di uno dei seguenti documenti validi di riconoscimento: carta d'identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, porto d'armi, tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato. L'assenza del candidato sarà considerata come rinuncia alla prova, qualunque ne sia la causa.

Art. 11

Il responsabile del procedimento della struttura universitaria conferente o il responsabile dei procedimenti contabili a supporto del Presidente/Direttore dei Centri, effettuata la verifica della regolarità della procedura, con provvedimento del Responsabile della struttura universitaria conferente ne approva gli atti. A parità di votazione totale precede il candidato più giovane di età.

Il provvedimento di approvazione degli atti della procedura di valutazione comparativa è pubblicato nella sezione Informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo. Dalla data di pubblicazione all'Albo, decorrono i termini per eventuali impugnazioni. Il responsabile della struttura universitaria conferente stipula i contratti con i soggetti utilmente collocati in graduatoria.

Tali soggetti, prima della stipula del contratto, saranno tenuti a rendere una dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., attestante:



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

1. Il possesso dei requisiti di ammissione prescritti dal presente avviso, già a far data dal termine ultimo previsto per la presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura di valutazione comparativa;
2. Di non trovarsi, a far data dal termine ultimo previsto per la presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura di valutazione comparativa nonché alla data della stipula del contratto, nella situazione di incompatibilità di cui all'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della legge 240/2010.

Napoli, 04/02/2015

IL RESPONSABILE



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

ALLEGATO 1

Schema da seguire nella compilazione della domanda (da presentare in carta semplice)

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Napoli Federico II
Piazzale Tecchio 80, 80125 Napoli

OGGETTO:

Procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di **n. 9 incarichi didattici per progetto Formazione "TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE DI VELIVOLI IN MATERIALE COMPOSITO" Collegato al progetto di ricerca: TIVANO "TECNOLOGIE INNOVATIVE PER VELIVOLI DI AVIAZIONE GENERALE DI NUOVA GENERAZIONE" Codice progetto CTN01_01_00236_256622 CUP Formazione E26J13000200007**

__I_ sottoscritt _____, nat_ a _____ (provincia di ____) e
residente in _____ (provincia di ____) c.a.p. _____
via _____ tel. _____ e-
mail _____;

CHIEDE

di essere ammess_ alla procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento degli incarichi di attività didattica di cui all'oggetto.

__I_ sottoscritt_ ,consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

- 1) di essere nat_ a _____ (provincia di ____) il _____
codice fiscale _____;
- 2) di essere cittadino _____;
- 3) di essere residente in _____ Via _____ n. _____ cap _____;
- 4) di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali in corso (oppure) di avere le seguenti condanne penali _____ e/o di avere i seguenti procedimenti in corso _____;
- 5) di eleggere quale recapiti cui indirizzare eventuali comunicazioni (il candidato si impegna a segnalare successive variazioni dello stesso) i seguenti:
 - a. Indirizzo : _____
 - b. Email: _____
 - c. telefono n.: _____
- 6) di voler concorrere per l'assegnazione di incarico didattico relativo ai seguenti moduli formativi:
 - MB1.2.A
 - MB1.2.B



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

- MB1.3.A
- MB1.3.B
- MB1.4
- MB1.5.A
- MB1.5.B
- MB1.7
- MB1.8

- 7) di essere in possesso dei titoli/requisiti minimi previsti dall'art 5 dell'avviso pubblico.
- 8) Di utilizzare il seguente indirizzo di posta elettronica (non certificata) per tutte le comunicazioni relative la procedura concorsuale: _____;

Il sottoscritt dichiara la piena accettazione delle condizioni riportate nel presente avviso pubblico (*) e la piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

Allega alla presente domanda:

- curriculum vitae redatto secondo il formato europeo contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali, datato e firmato;
- fotocopia del documento di identità con firma in originale;
- originali/copie autentiche/copie autocertificate per autenticità (come da all2)/ autodichiarazioni (come da all 3) relative alla documentazione attestante il possesso dei titoli di cui all'art. 4 dell'avviso pubblico in parola.
- copia di titoli ritenuti utili ai fini della valutazione del proprio curriculum scientifico e professionale (pubblicazioni, elaborati di laurea, di dottorato di ricerca, di specializzazione, di master, etc)
- elenco datato e sottoscritto dei titoli presentati

Data _____

Firma _____

Il/La sottoscritto/a, in merito ai dati personali riportati nella seguente domanda, esprime il consenso al loro trattamento anche informatico per le finalità di cui alla selezione in oggetto, con le modalità di cui alla legge 196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni.

Data _____

Firma _____

N.B.

(*) Il bando completo è consultabile sul sito [www.unina.it]



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Allegato 2

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' Ai sensi degli articoli 19 e 47 del D.P.R. n. 45/2000

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a il _____ a _____ (____), residente in _____ n. _____, cap _____ - codice fiscale - _____

In relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico n. 2/2015 del 4 febbraio 2015 bandito dal Dipartimento di Ingegneria Industriale per il conferimento di n. 9 incarichi didattici per progetto Formazione "TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE DI VELIVOLI IN MATERIALE COMPOSITO" Collegato al progetto di ricerca: TIVANO "TECNOLOGIE INNOVATIVE PER VELIVOLI DI AVIAZIONE GENERALE DI NUOVA GENERAZIONE" Codice progetto CTN01_01_00236_256622 CUP Formazione E26J13000200007", consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 75 e 76 del D.P.R. del 28 dicembre 2000 N. 445 in caso di dichiarazioni false o mendaci,

DICHIARA

Che le fotocopie dei documenti di seguito elencati, allegati alla presente dichiarazione, sono conformi all'originale:

-
•
•

Il sottoscritto dichiara, infine, di essere consapevole che, ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali forniti saranno utilizzati dal Dipartimento di Ingegneria Industriale solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale e che, in particolare, gli competono i diritti di cui all'articolo 7 del citato decreto legislativo.

....., li .../.../.....

_____ (firma)

(1) Il presente modulo deve essere accompagnato dalla fotocopia firmata di un valido documento di identità della persona che lo ha sottoscritto.



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Allegato 3

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a il _____ a _____ (____), residente in _____ n. _____, cap _____ - codice fiscale _____

In relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico n. 2/2015 del 4 febbraio 2015 bandito dal Dipartimento di Ingegneria Industriale per il conferimento di n. 9 incarichi didattici per progetto Formazione "TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE DI VELIVOLI IN MATERIALE COMPOSITO" Collegato al progetto di ricerca: TIVANO "TECNOLOGIE INNOVATIVE PER VELIVOLI DI AVIAZIONE GENERALE DI NUOVA GENERAZIONE" Codice progetto CTN01_01_00236_256622 CUP Formazione E26J13000200007", consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 75 e 76 del D.P.R. del 28 dicembre 2000 N. 445 in caso di dichiarazioni false o mendaci,

DICHIARA

1. di essere in possesso dei seguenti requisiti/titoli minimi previsti all'art.5 dell'avviso pubblico:

- Ø
Ø
Ø

2. di essere in possesso dei seguenti requisiti/titoli preferenziali previsti all'art.5 dell'avviso pubblico:

- Ø
Ø
Ø

3. che i dati contenuti nel curriculum vitae allegato alla domanda di partecipazione, corrispondono al vero.

Il sottoscritto dichiara altresì di essere consapevole che il Dipartimento di Ingegneria Industriale, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, e che in caso di richiesta il sottoscritto fornirà tutte le informazioni necessarie a tale verifica.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di essere consapevole che, ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali forniti saranno utilizzati dal Dipartimento di Ingegneria Industriale solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale e che, in particolare, gli competono i diritti di cui all'articolo 7 del citato decreto legislativo.

....., li .../.../.....

Il Dichiarante

(firma)

Si allega fotocopia firmata di un valido documento di identità della persona che lo ha sottoscritto