



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

AVVISO PUBBLICO PER CONFERIMENTO INCARICHI DI CO.CO.CO

- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli studi di Napoli "Federico II";
- VISTO** l'art. 7, comma 6 e 6bis del D.Lgs. n. 165/01 e s. m. i.;
- VISTO** l'art.1 comma 303 lett. a Legge 232/2016 ” al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle Università statali e di valorizzare le attività di supporto allo svolgimento delle stesse senza maggiori oneri per lo Stato, a decorrere dall'anno 2017 gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, del D. lgs 30/03/2001, n. 165 stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'art. 3 comma 1, lettera f-bis), della Legge 14/01/1994 n. 20;
- 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 06.11.2012 n. 190 e s. m. i., contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella P.A.;
- VISTI** rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento di Ateneo;
- VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, nel tempo vigente;
- ACCERTATO** da parte del Dipartimento di Ingegneria Industriale la sussistenza di tutti i presupposti di legittimità nonché delle condizioni richieste dal regolamento vigente in materia;
- VISTO** Il decreto n. 121 del 18/04/2017 con il quale il Direttore, per le motivazioni ivi esposte, ha autorizzato l'emanazione di un bando per l'indizione di una procedura di valutazione, comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per: "Attività di supporto allo sviluppo di una metodologia per la determinazione dello stato tenso-deformativo residuo a valle delle lavorazioni di foratura e taglio mediante laser", nell'ambito del Progetto STEP FAR - Codice PON03PE-00129-1 con scadenza al 30 settembre 2017, responsabile scientifico Prof. M. Martorelli;
- CONSIDERATO** che, come esplicitato nel s.d. decreto n. 121 del 18/04/2017, alla copertura della spesa necessaria si provvederà con i seguenti fondi iscritti: Progetto STEP FAR - Codice PON03PE-00129-1 con scadenza al 30 settembre 2017;

DECRETA

Art. 1



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

E' indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, diretta al conferimento, mediante stipula di contratto di diritto privato di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa da espletarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, sito in Via Claudio, 21 – 80125 Napoli.

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

Art. 2

Oggetto dell'incarico è: “Attività di supporto allo sviluppo di una metodologia per la determinazione dello stato tenso-deformativo residuo a valle delle lavorazioni di foratura e taglio mediante laser”, responsabile scientifico prof. M. Martorelli, da effettuare, di norma, non nei locali della struttura universitaria conferente.

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 della collaborazione è fissata in 4 mesi, presumibilmente dal 01 giugno 2017 al 30 settembre 2017, per un compenso unitario pari a € 8.000,00, al netto della riduzione di cui all'art. 6, comma 3 del D.L. 78/2010, convertito con L. n. 122/2010, al lordo degli oneri a carico del collaboratore. Alla copertura della spesa necessaria si provvederà con i seguenti fondi iscritti sul Progetto STEP FAR - Codice PON03PE-00129-1 con scadenza al 30 settembre 2017. Il compenso, come sopra determinato, sarà corrisposto in n. 1 rata trimestrale ed una mensile, previa valutazione positiva da parte del Responsabile del progetto Prof. M. Martorelli dell'Università di Napoli Federico II, dell'attività svolta dal collaboratore.

Art. 5

I requisiti di ammissione alla presente valutazione consistono:

1. Dottorato di Ricerca in Ingegneria;
2. Laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica ordinamenti precedenti al DM 509/1999, oppure laurea specialistica (DN 509/1999) nella classe 36S Laurea specialistica in Ingegneria Meccanica, oppure laurea magistrale (DM 270/2004) nella classe LM33: laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, ovvero titolo equipollente, l'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice;
3. conoscenza dei metodi di elaborazione mediante analisi Wavelet;



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

4. Conoscenza di elementi di analisi multivariata;
5. Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

In ogni caso per l'ammissione alla selezione occorre:

- a) Essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- b) Godere dei diritti civili e politici;
- c) 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;
- d) 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 il Dipartimento può disporre, con provvedimento del Direttore 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 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 rapporto di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero di coniugio, con un professore afferente al Dipartimento di Ingegneria Industriale 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:

- Voto di conseguimento della laurea fino ad un massimo di 5 punti:
 - da 104 a 105: 1 punto
 - da 106 a 107: 2 punti
 - da 108 a 109: 3 punti
 - 110: 4 punti
 - 110 e lode: 5 punti
- Pubblicazioni: fino ad un massimo di 20 punti;
- Esperienze documentate di attività lavorativa: fino ad un massimo di 15 punti.

Il punteggio riservato al colloquio è di 60/100.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

1. Conoscenze di base su: prove di caratterizzazione superficiale, dimensionale, tensioni residue, chimiche, metallurgiche e meccaniche di componenti di interesse aeronautico;
2. Lettura e traduzione di un brano in lingua inglese;

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 s'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, in conformità allo schema esemplificativo, allegato all'avviso pubblico (Allegato n. 1) a pena di esclusione, deve essere sottoscritta dal candidato, indirizzata al Dipartimento di Ingegneria Industriale - Ufficio Dipartimentale Personale e Collaborazione Esterne e deve essere trasmessa entro e non oltre le ore 12:00 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, **(09 maggio 2017)** mediante una delle seguenti modalità:

- 1) consegna a mano in busta chiusa sulla quale deve essere indicato in modo chiaro e leggibile:
- la dicitura: Partecipazione alla selezione per l'assegnazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa **COD. RIF. DII 5-2017**

dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle 12:00 e, nei giorni di lunedì e mercoledì dalle ore 14:30 alle 16:30 presso l'Ufficio Dipartimentale Personale e Collaborazione Esterne del Dipartimento di Ingegneria Industriale via Claudio, 21 Palazzina 9 - 80125 Napoli;

- 2) invio con estensione .pdf, a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: dip.ing-industriale@pec.unina.it. Nell'oggetto dev'essere, indicato la dicitura: Partecipazione alla selezione per l'assegnazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa **COD. RIF. DII 05-2017**

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 (Allegato n. 1) deve risultare, altresì, il recapito (indicare via, numero civico, città, c.a.p., provincia, numero telefonico, indirizzo e-mail ed eventuale indirizzo P.E.C.) ai fini di ogni eventuale comunicazione relativa alla procedura selettiva.



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

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

A) avvalendosi del modello Allegato n. 2, allegando elenco dei titoli posseduti, documentati con una o più delle seguenti modalità:

- 1) in originale;
- 2) in copia autentica, in carta semplice;
- 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) avvalendosi del modello Allegato n. 3, mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà relativa ai titoli posseduti, 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 resi 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. 183/2011, le certificazioni rilasciate dalla pubblica amministrazione in ordine a stati, qualità personali e fatti non possono essere esibiti ad altra pubblica amministrazione e devono essere sostituiti con le dichiarazioni di cui agli articoli 46 e 47 del DPR n. 445/00 e s. m. i. utilizzando l'allegato n. 3 al presente bando di selezione.

Alla domanda di partecipazione il candidato è tenuto ad allegare il proprio *curriculum vitae* redatto secondo il vigente formato europeo sottoscritto, e quanto ritenuto utile al fine della verifica del possesso dei requisiti di ammissione nonché della valutazione dei titoli suindicati.

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



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Il colloquio si terrà il giorno 22 maggio ore 9:00) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Sez. Meccanica P.le Tecchio, 80– 80125 - Napoli. Tale avviso costituisce a tutti gli effetti notifica ufficiale per l'ammissione alla prova.

Eventuali rinvii saranno resi noti con apposito avviso pubblicato sulla sezione informatica dell'albo ufficiale di Ateneo nonché sul 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 sopra indicati, 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, 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 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 Direttore stipula il contratto 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 articoli 46 e 47 del DPR n. 445/00 e s. m. i., attestante:

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.
3. che all'atto della stipula del contratto, non è titolare di altri incarichi di diritto privato con l'Università di Napoli Federico II, aventi quali oggetto attività lavorative.

Napoli, 19 aprile 2017

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Industriale
Prof. **Antonio MOCCIA**

ALLEGATO N. 1

Al Dipartimento
di Ingegneria Industriale
Via Claudio, 21
80125 NAPOLI

Il/la sottoscritto/a _____

CHIEDE

di essere ammess_ alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, diretta al conferimento, mediante stipula di contratto di diritto privato, di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa a supporto delle attività per il Progetto STEP FAR - Codice PON03PE-00129-1 con scadenza al 30 settembre 2017, e precisamente: "Attività di supporto allo sviluppo di una metodologia per la determinazione dello stato tenso-deformativo residuo a valle delle lavorazioni di foratura e taglio mediante laser." da effettuare, di norma, non nei locali della struttura universitaria conferente" **COD. RIF. DII 5-2017.**

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., sotto la propria responsabilità i seguenti dati:

Cognome

Nome

Cod.fisc. **Sesso** **F** **M**

Nat_ a **Prov.**

Il

Per i cittadini stranieri indicare anche lo Stato

Dichiara* altresì, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.n. 445/2000 e s.m.i., di essere in possesso del seguente requisito prescritto all'art. 5 del bando di selezione⁽¹⁾:

Diploma di Laurea (DL) in _____ conseguito secondo le modalità precedenti all'entrata in vigore del D.M. n. 509/99, in data _____, presso _____, con voto _____;

oppure

Diploma di Laurea Specialistica (LS) in _____ conseguito secondo le modalità successive al D.M. n. 509/99 e successive modificazioni ed integrazioni, appartenente alla Classe n. _____ delle lauree in _____, in data _____, presso _____, con voto _____;

oppure

Diploma di Laurea Magistrale (LM) in _____ conseguito secondo le modalità di cui al D.M. n. 270/04 e successive modificazioni ed integrazioni, appartenente alla Classe n. _____ delle lauree in _____, in data _____, presso _____, con voto _____.

Dichiara, inoltre, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.n.445/2000 e s.m.i., di non avere un rapporto di parentela o di affinità, entro il quarto grado compreso, ovvero di coniugio, con un professore afferente al Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Artt. 19 e 47 DPR 445 del 28/12/2000 e s.m.i.)

Il/la sottoscritto/a:

Cognome

Nome

Cod.fisc. Sesso F M

Nat_ a Prov.

Il / /

Per i cittadini stranieri indicare anche lo Stato

dichiara*

sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che **le fotocopie, relative ai documenti di seguito indicati ed allegati alla presente dichiarazione sostitutiva, sono conformi all'originale:**

Data _____

Firma _____

*Allega, a tal fine, **copia fotostatica non autenticata** di un documento di identità.

I dati personali, sensibili e giudiziari dei candidati saranno trattati dall'Amministrazione ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università ed ai sensi del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, emanati rispettivamente con D.R. n. 5073 del 30.12.2005 e con D.R. n. 1163 del 22.3.2006, in applicazione del D.Lgs. del 30.6.2003, n. 196.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30.6.2003, recante norme sul trattamento dei dati personali: i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per il quale 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. 7 del D. Lgs. n. 196/2003.

