



Data di pubblicazione all'Albo: 30/11/2018

Data di scadenza: 18/12/2018

**Bando per il conferimento di incarichi
di docenza per le attività di formazione nel progetto
SAPEREDU_CTN01_00236_683072, finanziato dal MIUR
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale**

IL DIRETTORE

- Visto** il Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con DR 1732/2016 del 18/7/2016;
- Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12/06/2018;
- Visto** il DM 270/04;
- Vista** la legge 240/2010;
- Vista** la delibera della Giunta di Dipartimento del 20/11/2018 con la quale si approva l'emanazione di bandi docenze per attività di formazione nel progetto SAPEREDU_CTN01_00236_683072 finanziato dal MIUR;
- Accertata** la disponibilità di fondi sul bilancio DIMA.

DISPONE

ART. 1 TIPOLOGIA DEL CONFERIMENTO

È indetta una procedura per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito delle attività di formazione previste nel progetto: SAPEREDU_CTN01_00236_683072, finanziato dal MIUR, da effettuarsi nel periodo gennaio 2019-luglio 2019.

Attività didattica			
SSD	Insegnamento	ore	importo
ING-IND/04-05	Concurrent Engineering for simulation and design of space systems (Formazione in aula Fase A)	20	€1.000,00
ING-IND/04 ING-IND/16	Additive manufacturing processes and space materials for space structures (Formazione in aula Fase A)	10	€500,00
ING-IND/04-05	Space Robotics (Formazione in aula Fase A)	10	€500,00
ING-IND/04 ING-IND/05 SECS/P08	Gestione e organizzazione dei programmi spaziali, organizzazione delle aziende, ruolo e compiti delle agenzie spaziali (formazione in aula Fase C)	20	€1.000,00

I corrispettivi relativi agli incarichi includono tutti gli oneri a carico dell'assegnatario e del Dipartimento, nonché IVA e rivalsa ove dovute.

L'assegnatario dell'incarico è tenuto a svolgere l'attività per il numero di ore stabilito, secondo le modalità e l'orario indicato dal referente designato dal Dipartimento.

Il corrispettivo relativo all'incarico verrà liquidato previa verifica del corretto adempimento della prestazione, a cura del referente designato dal Dipartimento.

Nel caso di sopravvenuti impedimenti certificabili che comporteranno la recessione anticipata dal contratto, eventuali prestazioni parziali verranno retribuite proporzionalmente alle ore effettivamente erogate.

ART. 2 REQUISITI DI AMMISSIONE

Sono requisiti di partecipazione:

- laurea magistrale Ord. D.M. 270/04 o laurea specialistica Ord. D.M. 509 o laurea quinquennale dell'Ord. ante 2000 in discipline scientifiche, oppure, per i detentori di titoli accademici conseguiti all'estero, titoli di riconosciuta equipollenza con la laurea magistrale.
- conoscenza della lingua inglese.
- Consolidata esperienza nelle discipline di insegnamento previste: nella Fase A e Fase C: Concurrent Engineering, Additive Manufacturing, Space Robotics, Gestione e organizzazione dei programmi spaziali.

ART. 3 PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Ogni candidato può presentare domanda di ammissione alla selezione per un solo conferimento di incarico, pena l'esclusione dalla partecipazione al bando.

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato (Allegati A, B,C), con allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione ritenuta utile (attestati, diplomi, pubblicazioni), dovrà essere inviata a decorrere dal giorno successivo alla pubblicazione, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, secondo una delle modalità di seguito riportate:

- 1) Per via telematica, all'indirizzo di posta elettronica certificata bandodima@cert.uniroma1.it (raggiungibile da qualsiasi indirizzo e-mail) e per conoscenza a federica.falconi@uniroma1.it, indicando nell'oggetto dell'e-mail il numero di protocollo e la data del bando.
- 2) Con raccomandata A/R indirizzata a: Segreteria Amministrativa - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Via Eudossiana, 18, 00184 Roma, per conoscenza a federica.falconi@uniroma1.it, indicando sul plico, oltre all'intestazione del mittente, il numero di protocollo del presente bando. Faranno fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante. Al fine di permettere la migliore organizzazione del lavoro delle commissioni esaminatrici, coloro che sceglieranno di inviare la domanda di partecipazione per posta raccomandata hanno l'onere, a pena di esclusione, di comunicare, entro il giorno successivo a quello di spedizione, all'indirizzo email bandodima@cert.uniroma1.it i seguenti dati: cognome, nome, numero della raccomandata e data di spedizione.

Si chiede, altresì, di inviare una seconda versione del curriculum vitae redatta con l'esclusione dei dati personali e/o sensibili, per l'eventuale pubblicazione ai sensi del D.Lgs 33/2013 – Normativa sulla trasparenza.

ART. 4 VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E GRADUATORIA

Successivamente al termine delle domande di partecipazione, con provvedimento del Direttore di Dipartimento sarà nominata la Commissione di valutazione, i cui membri saranno scelti tra gli esperti del settore nominati dal DIMA.

La Commissione valuterà le domande stesse e la documentazione allegata e stilerà una graduatoria dei candidati giudicati idonei.

ART. 5 STIPULA DEI CONTRATTI

La comunicazione di assegnazione dell'incarico verrà trasmessa per posta elettronica all'indirizzo indicato nella domanda.

In caso di rinuncia presentata dal vincitore o di decadenza, il Direttore del Dipartimento convocherà il successivo idoneo utilmente collocato in graduatoria.

I contratti di cui sopra non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato. L'Università si riserva la facoltà di controllare, ai sensi delle vigenti norme, la veridicità della autocertificazioni prodotte dai candidati. Nel caso in cui dai controlli effettuati risulti che sia stato dichiarato il falso ai fini dell'attribuzione di un incarico, esso verrà revocato e sarà effettuato il recupero delle somme eventualmente già corrisposte. Verranno inoltre disposte le sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente, fatta in ogni caso salva l'applicazione delle norme penali di cui al D.Lgs. 445/2000.

ART. 6 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 29 luglio 2003, Serie generale n.174, Supplemento ordinario n.123/L.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione del presente bando.

La trasmissione 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 alla citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

ART. 7 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile Unico del Procedimento oggetto del bando è la Dott.ssa Bianca Ciabatti, RAD del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Via Eudossiana, 18 Roma 00184 – . Per ogni comunicazione o informazione scrivere a federica.falconi@uniroma1.it.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Bianca Ciabatti

ALLEGATO A

Al Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Sapienza Università di Roma

Il/La sottoscritt..... nato/a il..... a
.....Prov..... Codice

Fiscale..... Partita Iva.....

Residente in (Prov.....)

Via..... Cap.....

Recapito Telefonico

indirizzo e-mail

Chiede di partecipare alla selezione per il conferimento di un incarico per l'espletamento della prestazione
avente oggetto (*Specificare titolo insegnamento per cui si fa
domanda*).....

di cui alla procedura comparativa n. prot. n. del.....

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.445/2000 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di
dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28.12.20000, dichiara, sotto
la propria responsabilità, quanto segue:

a) di aver conseguito il diploma di.....

.....il presso.....

..... con votazione

b) di essere in possesso del diploma di dottore di ricerca in conseguito
in data....., presso

l'Università di sede amministrativa del dottorato;

c) di possedere il curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di
ricerca;

d) di essere autore/coautore di pubblicazioni scientifiche (allegare elenco);

e) cittadinanza;

f) di non aver mai riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso OPPURE di aver
riportato la seguente condanna emessa dal
..... in
data..... oppure avere in corso i seguenti procedimenti penali
pendenti.....;

g) di svolgere la seguente attività lavorativa presso.....

(specificare datore di lavoro, se ente pubblico o privato e tipologia di rapporto)

.....;

h) di voler ricevere le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva al seguente

indirizzo di posta elettronica:.....

Si allega alla presente domanda:

- Curriculum vitae della propria attività scientifica e professionale datato e firmato
- Una seconda versione del curriculum vitae redatta con l'esclusione dei dati personali e/o sensibili, per l'eventuale pubblicazione ai sensi del D. Lgs 33/2013 – Normativa sulla trasparenza;
- Fotocopia del documento di identità in corso di validità
- Documenti e titoli che si ritengono utili ai fini del concorso (diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea – post-diploma, conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio, assegni di ricerca, incarichi di ricerca conseguiti sia in Italia che all'estero, ecc.);
- Dichiarazione di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Allegato B)

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del Decreto legislativo 30.6.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data.....

Firma.....

ALLEGATO B

Al Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Sapienza Università di Roma

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI SENSI DELL'ART. 47

DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____

Prov. _____ il _____ residente in _____

Via _____

consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;

DICHIARA

di non avere alcun grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura richiedente l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Data _____

Firma del Dichiarante _____

ALLEGATO C



AI SENSI DELL'ART.13 DEL REGOLAMENTO UE n. 679/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" nonché della vigente normativa nazionale Titolare del trattamento dei dati

E' titolare del trattamento dei dati Sapienza Università di Roma; legale rappresentante dell'Università e il Rettore pro tempore.

Dati di contatto : urp@uniroma1.it; PEC: protocollo@sapienza@cert.uniroma1.it

Dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati

rpd@uniroma1.it; PEC: rpd@cert.uniroma1.it

1 Finalità del trattamento e base giuridica: i dati saranno trattati per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del bando di concorso, nel rispetto della vigente normativa in materia.

2 Natura del conferimento dei dati e conseguenze di un eventuale rifiuto: Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso. L'eventuale rifiuto di fornire i dati comporta la mancata fruizione del beneficio economico previsto.

3 Eventuali destinatari o categorie di destinatari dei dati: i dati saranno trattati, anche in forma automatizzata, per le finalità istituzionali di Sapienza Università di Roma

4 Eventuale trasferimento a Paesi terzi e/o O.I.: -----

5 Periodo di conservazione:

6 Ulteriori informazioni:

Diritti dell'interessato

Si informa che l'interessato potrà chiedere al titolare o al responsabile della protezione dei dati, sopra indicati, ricorrendone le condizioni, l'accesso ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell'art. 17 del Regolamento o la limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell'art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento.

In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l'interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

Io sottoscritto dichiaro di aver letto e compreso la su esposta informativa nonché di prestare il consenso al trattamento dei dati per le finalità di cui alla informativa medesima.

Luogo, data

Firma