

Data di pubblicazione all'Albo: 22/10/2018

Data di scadenza: 06/11/2018

**Bando per il conferimento di incarichi
per lo svolgimento di attività didattiche integrative
Primo semestre a.a. 2018/19
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 l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 586 del 06/07/2009;
- Visto** il DM 270/04;
- Vista** la legge 240/2010;
- Vista** la delibera della Giunta di Dipartimento del 16/10/2018 con la quale si approva l'emanazione dei bandi tutor per l'A.A. 2018/2019;
- Vista** l'approvazione da parte del CAD di Ingegneria aerospaziale di un progetto di sperimentazione didattica sul corso Solid rocket motors, nell'ambito delle attività sulla qualità e innovazione della formazione per gli studenti con titolo di studio straniero, finanziato con i fondi per l'internazionalizzazione della didattica del medesimo CAD;
- Rilevata** la necessità di svolgere attività integrative nell'anno accademico 2018/19 a sostegno dell'offerta didattica;
- Accertata** la disponibilità di € 2.000,00 sui fondi CAD Aerospaziale per l'internazionalizzazione della didattica;
- Accertata** la disponibilità di € 2.000,00 sui fondi del DIMA;

DISPONE

ART. 1 TIPOLOGIA DEL CONFERIMENTO

È indetta una procedura per il conferimento di incarichi per lo svolgimento di attività didattiche integrative nell'ambito dei corsi di studio di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2018/19, per i seguenti insegnamenti:

CAD di Ingegneria Aerospaziale						
Sem.	CdL	SSD	Insegnamento	ore	importo	lingua
2	MSAR	ING-IND/07	SOLID ROCKET MOTORS (inglese)	90	€1.000,00	EN
1	MSAR	ING-IND/04	LIQUID ROCKET ENGINES (inglese)	90	€1.000,00	EN
1	BAER	FIS/01	FISICA II (italiano)	90	€1.000,00	IT

1	BAER	ING-IND/03	MECCANICA DEL VOLO (italiano)	90	€1.000,00	IT
Legenda:						
BAER: Ingegneria aerospaziale L-9 MSAR: Ingegneria spaziale e astronautica LM-20						

L'incarico prevede un corrispettivo di € 1.000,00, inclusi tutti gli oneri a carico dell'assegnatario e del Dipartimento, nonché IVA e rivalsa ove dovute; la spesa complessiva a carico del Dipartimento potrà pertanto ammontare fino ad un massimo di € 1.000,00 per 90 ore.

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 in un'unica soluzione al termine della prestazione riferita all'anno accademico, previa verifica del corretto adempimento a cura del referente designato del 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, oppure, per i detentori di titoli accademici conseguiti all'estero, titoli di riconosciuta equipollenza con la laurea magistrale.
- conoscenza della lingua inglese limitatamente agli insegnamenti in lingua inglese: si richiede una certificazione della conoscenza della lingua mediante attestati oppure comprovata capacità mediante pubblicazioni e partecipazione a conferenze in lingua inglese attinenti al settore della domanda.

ART. 3 PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Ogni candidato può presentare la domanda di ammissione 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**), con allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione ritenuta utile (**All. scheda C**), dovrà essere inviata **entro la data di scadenza fissata sul presente bando** 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.

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 i professori del CAD richiedente.

La Commissione valuterà le domande stesse e la documentazione allegata e stilerà una graduatoria dei candidati giudicati idonei, sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- qualità del curriculum degli studi
- qualità delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dal candidato
- incarichi di tutoraggio e/o docenza a contratto presso l'Università
- accertate esperienze nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca ovvero di titolo equivalente conseguito all'estero, costituisce elemento preferenziale ai fini dell'attribuzione dei suddetti contratti.

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.

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 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

ALLEGATO A

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

Il/La sottoscritt..... nato/a
il..... aProv.....
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

CANDIDATURA CORSO DI LAUREA <i>(specificare) CAD</i>		
SSD	Insegnamento / lingua	Cdl

Nome:	
Cognome:	
Codice Fiscale:	
Stato:	
Email:	
Telefono:	
Cellulare:	
Titolare Conto Corrente:	
IBAN:	
Data di nascita:	
Luogo di nascita:	
Cittadinanza:	
Città di residenza fiscale:	
Indirizzo residenza fiscale:	
CAP residenza fiscale:	
Eventuale Partita IVA:	
Curriculum vitae:	
Attività didattica:	
Principali pubblicazioni scientifiche:	
Altri titoli valutabili ai fini della qualificazione:	
Documentazione utile:	
Documentazione caricata nel profilo personale:	