



Prot. n. 1589 del 24/07/2017  
Data di pubblicazione all'Albo: 24/07/2017  
Data di scadenza 6/09/2017

**Bando per il conferimento di assegni  
per lo svolgimento di attività didattiche integrative  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale  
a.a. 2017/18**

**IL DIRETTORE**

- Visto** il capo II del 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 per la 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;
- Visto** la legge 240/2010;
- Rilevata** la necessità di svolgere attività integrative, a sostegno dell'offerta didattica dell'anno accademico 2016/17 – primo semestre;
- Vista** la D.D. n.2711 del 28/06/2017 prot. n. 51946 con la quale viene disposta l'assegnazione dei fondi su:
- CAD Aerospaziale Internazionalizzazione \_ Classe LM-20 per complessivi € 20.000,00
  - CAD Ingegneria Meccanica per l'Internazionalizzazione \_ Classe 33 per complessivi € 17.500,00
- Vista** la delibera della Giunta del Dipartimento del 18/7/2017 con la quale si prende atto dello stanziamento di cui al punto precedente, si approva l'emanazione del presente bando e si integrano i suindicati fondi con budget DIMA come segue:
- CAD Aerospaziale Internazionalizzazione per complessivi € 5.000,00
  - CAD Ingegneria Meccanica per l'Internazionalizzazione per complessivi € 3.000,00
- Accertata** la disponibilità dei fondi DIMA sul budget 2017

**DISPONE**

**ART. 1 TIPOLOGIA DEL CONFERIMENTO**

È indetta una procedura per il conferimento di incarichi per lo svolgimento di attività didattiche integrative nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Meccanica (BMER) e del corso di laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica (MSAR) acceso per l'anno accademico 2017/18, per il seguente insegnamento:

CAD di Ingegneria Aerospaziale							
n.	SSD	Insegnamento	Lingua	Semestre	Corso di Studio	Ore	Importo lordo



1	ING-IND/03	MECCANICA DEL VOLO	italiano	2	L-9 Ingegneria Aerospaziale	90	€ 1.000,00
2	ING-IND/04	COSTRUZIONI AEROSPAZIALI	italiano	1	L-9 Ingegneria Aerospaziale	90	€ 1.000,00
3	ING-IND/04	AEROSPACE STRUCTURES	<b>inglese</b>	2	LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica	90	€ 1.000,00
4	ING-IND/06	AERODINAMICA	italiano	2	L-9 Ingegneria Aerospaziale	90	€ 1.000,00
5	ING-IND/07	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	italiano	1	L-9 Ingegneria Aerospaziale	90	€ 1.000,00
6	ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	italiano	2	L-9 Ingegneria Aerospaziale	90	€ 1.000,00
7	ING-IND/03	SPACEFLIGHT MECHANICS	<b>inglese</b>	1	LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica	90	€ 1.000,00
8	ING-IND/05	SPACE MISSIONS AND SYSTEMS	<b>inglese</b>	2	LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica	90	€ 1.000,00
9	ING-IND/06	COMPRESSIBLE FLOWS	<b>inglese</b>	1	LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica	90	€ 1.000,00
10	ING-IND/07	SPACE PROPULSION	<b>inglese</b>	2	LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica	90	€ 1.000,00
11	ING-INF/04	CONTROL SYSTEMS	<b>inglese</b>	1	LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica	90	€ 1.000,00

CAD di Ingegneria Meccanica							
n.	SSD	Insegnamento	Lingua	Semestre	Corso di Studio	Ore	Importo lordo
1	ICAR/08	MECCANICA DEI SOLIDI	italiano	2	L-9 Ingegneria Meccanica	90	€ 1.000,00
2	ING-IND/06	FLUIDODINAMICA	italiano	2	L-9 Ingegneria Meccanica	90	€ 1.000,00
3	ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	italiano	1	L-9 Ingegneria Meccanica	90	€ 1.000,00
4	ING-IND/08	FLUID MACHINERY IN ENERGY CONVERSION SYSTEMS	<b>inglese</b>	1	LM-33 Ingegneria Meccanica	90	€ 1.000,00
5	ING-IND/12	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL SYSTEMS AND PRODUCTION	<b>inglese</b>	2	LM-33 Ingegneria Meccanica	90	€ 1.000,00
6	ING-IND/15	ADVANCED METHODS IN MECHANICAL DESIGN	<b>inglese</b>	2	LM-33 Ingegneria Meccanica	90	€ 1.000,00



7	ING-IND/17	SAFETY AND MAINTENANCE FOR INDUSTRIAL SYSTEMS	inglese	2	LM-33 Ingegneria Meccanica	90	€ 1.000,00
8	ING-INF/04	CONTROL SYSTEMS	inglese	1	LM-33 Ingegneria Meccanica	90	€ 1.000,00

L'importo totale lordo di ciascun incarico è comprensivo anche degli oneri a carico dell'amministrazione.

Tali valori sono disponibili sul sito [www.didatticaingegneria.it](http://www.didatticaingegneria.it)-sezione Selezioni.

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, nel rispetto degli obiettivi formativi definiti dagli ordinamenti didattici del corso di studio.

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.

## ART. 2 REQUISITI DI AMMISSIONE

Sono requisiti di partecipazione:

- laurea magistrale o laurea degli ordinamenti precedenti il DM 270/04
- conoscenza certificata della lingua inglese limitatamente agli insegnamenti in lingua inglese

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituiscono titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei suddetti contratti.

## ART. 3 PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

I candidati, entro la scadenza indicata in alto a sinistra nel presente bando, devono presentare domanda di ammissione alla valutazione comparativa, utilizzando l'apposita procedura predisposta sul sito [www.didatticaingegneria.it](http://www.didatticaingegneria.it), previa registrazione in qualità di candidato a bando, immissione dei dati richiesti e presentazione facoltativa dei documenti che ritengano utile allegare in formato .pdf (file della dimensione massima di 1 Mb, nel quale non sia contenuto il curriculum vitae del candidato). I campi "Curriculum vitae", "Attività didattica", "Principali pubblicazioni scientifiche", "Altri titoli valutabili ai fini della qualificazione" devono essere compilati in modo chiaro e sintetico, con informazioni utili ai fini della compilazione della graduatoria finale. I candidati devono specificare in suddetti campi la denominazione completa dei titoli di studio conseguiti, la votazione finale e la data del conseguimento, nonché l'anno di dottorato di ricerca eventualmente in fase di svolgimento. I candidati sono invitati a controllare l'esattezza dei dati inseriti prima di selezionare il pulsante "registra" che attiva la procedura di richiesta account. A tal proposito si rammenta che le procedure di richiesta e attivazione account devono essere concluse in meno di 12 ore, pena l'annullamento di richiesta dell'account e le necessità di ripetere l'inserimento di tutti i dati richiesti.

In alternativa alla procedura su indicata, la domanda può essere spedita, in via non preferenziale, a mezzo raccomandata A/R al Direttore Prof. Paolo Gaudenzi – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Via Eudossiana, 18 - 00184 ROMA.

Il plico dovrà recare l'intestazione del mittente e la dicitura: "BANDO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE, ANNO ACCADEMICO 2017/18 prof. n. 1589 del 24/07/2017.

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, agli indirizzi di posta elettronica [antonella.quaresima@uniroma1.it](mailto:antonella.quaresima@uniroma1.it) e [direttore@dim.uniroma1.it](mailto:direttore@dim.uniroma1.it) i seguenti dati: cognome, nome, numero della raccomandata e data di spedizione.

#### **ART. 4 VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E GRADUATORIA**

Successivamente al termine per la consegna delle domande di partecipazione, con provvedimento del Direttore di Dipartimento sarà nominata la Commissione di valutazione, i cui membri saranno scelti tra i professori di ruolo del Dipartimento. La commissione valuterà le domande stesse e la documentazione allegata e stilerà una graduatoria dei candidati giudicati idonei.

La commissione è libera di valutare ogni elemento atto a qualificare l'idoneità del candidato all'impegno richiesto. Al termine delle attività stilerà una graduatoria.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di nominare più Commissioni specializzate per settore scientifico disciplinare.

#### **ART. 5 STIPULA DEI CONTRATTI**

La comunicazione di assegnazione dell'incarico verrà trasmessa per posta elettronica.

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

Il Direttore del Dipartimento stipulerà con ciascun assegnatario il contratto, i cui emolumenti verranno liquidati solo ad avvenuto svolgimento dell'intera prestazione. Eventuali prestazioni parziali non verranno retribuite. Gli importi degli incarichi indicati all'art. 1 del presente bando sono comprensivi degli oneri a carico del beneficiario e dell'amministrazione. I contratti di cui sopra non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato. L'Università controllerà, 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**

I dati personali forniti per la partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui d.lgs. n. 196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali con l'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.

#### **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 Sig.ra Milena Santarelli, Personale T.A.B. del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Via Eudossiana, 18 Roma 00184 – indirizzo e-mail [milena.santarelli@uniroma1.it](mailto:milena.santarelli@uniroma1.it).

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Gaudenzi