



Prot. n. 2004 del 12/10/2017

Data di pubblicazione all'Albo: 13/10/2017 Data di scadenza
31/10/2017

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

IL DIRETTORE

- Visto** il 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 2017/18;
- 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
- 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 CAD Aerospaziale Internazionalizzazione per complessivi € 5.000,00
- Vista** la disposizione prot. 1966 rep. 67 del 5 ottobre 2017, con la quale si approvano gli atti della Commissione di valutazione del CAD Aerospaziale per l'attribuzione di incarichi di cui al bando prot. n.1589 del 24/07/2017
- Considerato** che l'esito dei lavori della su indicata Commissione ha lasciato scoperte delle posizioni messe a concorso per cui si rende necessario emanare nuovamente un bando per coprire le posizioni rimaste vacanti dell'Area Didattica Aerospaziale
- 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 dei corsi di studio di Ingegneria Meccanica e di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2017/18, per i seguenti insegnamenti:

| CAD di Ingegneria Aerospaziale | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|----------------------------|----------|------|--|-----|---------------|
| n. | SSD | Insegnamento | Lingua | Sem. | 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 | AEROSPACE STRUCTURES | inglese | 2 | LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica | 90 | € 1.000,00 |
| 3 | ING-IND/03 | SPACEFLIGHT MECHANICS | inglese | 1 | LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica | 90 | € 1.000,00 |
| 4 | ING-IND/05 | SPACE MISSIONS AND SYSTEMS | inglese | 2 | LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica | 90 | € 1.000,00 |
| 5 | ING-IND/07 | SPACE PROPULSION | inglese | 2 | LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica | 90 | € 1.000,00 |
| 6 | ING-INF/04 | CONTROL SYSTEMS | inglese | 1 | LM-20 Ingegneria Spaziale e Astronautica | 90 | € 1.000,00 |

| CAD di Ingegneria Meccanica | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|----------|------|----------------------------|-----|---------------|
| n. | SSD | Insegnamento | Lingua | Sem. | Corso di Studio | Ore | Importo lordo |
| 1 | ICAR/08 | MECCANICA DEI SOLIDI | 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 |
| 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 DIMA.

Tali valori sono disponibili sul sito [www.didatticaingegneria.it-sezione Selezioni](http://www.didatticaingegneria.it-sezione%20Selezioni). 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 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
- Il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituiscono elementi preferenziali ai fini dell'attribuzione dei suddetti contratti.

ART. 3 PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Ogni candidato può presentare la domanda di ammissione per un solo conferimento di incarico di insegnamento, pena l'esclusione.

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, 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.

Per gli insegnamenti in lingua inglese è richiesta una certificazione della conoscenza della lingua mediante attestati; nel caso la certificazione sia assente o parzialmente documentata, il livello di conoscenza potrà essere accertato da parte della Commissione di valutazione tramite colloquio.

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 INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE, ANNO ACCADEMICO 2017/18 prof. n. 2004 del 12/10/2017.

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.guaresima@uniroma1.it e direttore@dima.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.

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

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. In merito alle posizioni in lingua inglese la Commissione, preso atto delle eventuali certificazioni e del curriculum del candidato, potrà procedere all'accertamento del requisito tramite colloquio.

Al termine delle attività la Commissione stilerà una graduatoria.

Nel caso di unico candidato per singola posizione, se iscritto mediante sito www.didatticaingegneria.it, una volta accertata l'idoneità, la Commissione procederà alla conferma sul sito www.didatticaingegneria.it e sarà esonerata dalla compilazione del verbale cartaceo. Nel caso di candidato inidoneo, o di singolo candidato iscritto tramite invio di raccomandata A/R, la Commissione redigerà il verbale cartaceo da consegnare in Dipartimento entro dieci giorni dalla chiusura delle operazioni.

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 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

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.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi