

Roma, **19 SET. 2017**

Il Direttore

Prof. **3164/2017**

Al Direttore Generale

Ai Dirigenti

Ai Capi Servizi

Ai Segretari Amministrativi

Ai Segretari per la Ricerca

Università degli Studi Roma Tre

Oggetto: Ricognizioni interne per l'attivazione di due incarichi di collaborazione (mansioni esigibili da personale in servizio presso l'Ateneo).

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Dipartimento di Ingegneria indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo per le seguenti collaborazioni da svolgere a titolo gratuito

1. N.1 incarico di prestazione Occasionale per l'attività di:  
"Collaborazione alla analisi numerica di processi di combustione in bruciatori di ultima generazione"  
La prestazione oggetto del presente incarico dovrà svolgersi in 2 (due) mesi.  
Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:
  - Titoli richiesti: Laurea in Ingegneria Meccanica (triennale)
  - Competenze richieste: Fluidodinamica numerica con particolare riferimento alle applicazioni nei flussi turbolenti anche reagenti.
2. N.1 incarico di prestazione Occasionale per l'attività di:  
"Controllo di inverter trifase e monofase operanti in isola in ambiente LabVIEW FPGA e RealTime"  
La prestazione oggetto del presente incarico dovrà svolgersi in 2 (due) mesi.  
Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:
  - Titoli richiesti: Laurea Magistrale in Ingegneria
  - Competenze richieste: LabVIEW FPGA-RT e sviluppo di algoritmi di controllo per inverter trifase e monofase

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre. La prestazione avverrà durante l'orario di lavoro e pertanto sarà a titolo gratuito.

Chiunque fosse interessato a svolgere la suddetta attività dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento entro le ore 12:00 del settimo giorno successivo a quello della presente nota al seguente numero di fax 065593732 e contestualmente inviarla per posta elettronica all'indirizzo [amm.ingegneria@uniroma3.it](mailto:amm.ingegneria@uniroma3.it).

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il relativo curriculum vitae firmato in originale, che non verrà restituito, e parere favorevole del responsabile della propria struttura.



La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata a cura di un'apposita commissione.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione, si inviano cordiali saluti.

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Paolo Azzen



www.AlboPreparatorionline.it