

Roma, 1 9 SET. 2017

Prot. 3164 (2017

Il Direttore

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 5. Lgs. 165/2001, il Dipartimento di Ingegneria indice la presente ricognizione volta a verificare le entuale 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 incarco 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 tritase 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 avvisore 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 ore12:00 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.

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.

