

Prot. 103 Pos.VII/4

Roma, 16 gennaio 2019

 Al Direttore Generale
Dott. Pasquale Basilicata

 Al Responsabile dell'Area del Personale
Dott. Alessandro Peluso

Ai Segretari Didattici dei Dipartimenti di Ateneo

c.c. Ai Coordinatori dei Collegi Didattici di Ingegneria

Oggetto: Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di insegnamento per l'A.A. 2018/2019

Conformamente 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 gli incarichi di insegnamento indicati in seguito:

| | CdS | Insegnamento | SSD | CFU | ORE | Periodo contrattuale |
|----|-------------|---------------------------------------|------------|-----|-----|----------------------|
| 1 | Elettronica | ADVANCES IN BIOMEDICAL ENGINEERING | ING-INF/06 | 6 | 48 | annuale |
| 2 | Elettronica | BIOMECHANICS | ING-INF/06 | 9 | 72 | annuale |
| 3 | Comune | CHIMICA | CHIM/07 | 9 | 81 | annuale |
| 4 | Comune | CHIMIMA | CHIM/07 | 9 | 81 | annuale |
| 5 | Meccanica | DISEGNO (sdoppiamento) | ING-IND/15 | 6 | 54 | annuale |
| 6 | Elettronica | ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI | ING-INF/01 | 6 | 42 | annuale |
| 7 | Elettronica | ELETTROTECNICA DEI SISTEMI ENERGETICI | ING-IND/31 | 6 | 42 | annuale |
| 8 | Comune | FISICA I (1° modulo) | FIS/01 | 6 | 54 | annuale |
| 9 | Comune | FISICA I (2° modulo) | FIS/01 | 6 | 54 | annuale |
| 10 | Elettronica | LABORATORIO DI ELETTRONICA | ING-INF/01 | 6 | 42 | annuale |
| 11 | Elettronica | MICROELETTRONICA | ING-INF/01 | 6 | 42 | annuale |

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 servizio e pertanto sarà **a titolo gratuito**.

Chiunque fosse interessato a svolgere il suddetto incarico di insegnamento dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento di Ingegneria entro le ore 12:00 del settimo giorno successivo a quello della presente nota al seguente indirizzo di posta elettronica didattica.ingegneria@uniroma3.it.

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

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum e verrà effettuata da una 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 distinti saluti.

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Andrea Benedetto