

PUBBLICATO SUL SITO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE IN DATA 11/10/2018  
SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE: 17/10/2018

Avviso di ricognizione interna per l'attribuzione di n. 1 incarico di prestazione professionale per la  
***“Analisi metrologica di pattern di dati da array di sensori di gas per la calibrazione di un naso elettronico per pesticidi”***

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE

**PRESO ATTO** della richiesta avanzata dal **Prof. Fabio Leccese** con la quale viene manifestata la necessità di acquisire una professionalità in grado di effettuare la seguente attività: ***“Analisi metrologica di pattern di dati da array di sensori di gas per la calibrazione di un naso elettronico per pesticidi”***

**RESO ATTO** della delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze che in data **8 ottobre 2018** ha approvato tale richiesta

### DISPONE

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/professionale connessa al progetto: ***PROGETTO DI GRANDE RILEVANZA ITALIA - SERBIA 2016-2018 sul tema di AGRICULTURE AND FOOD TECHNOLOGIES dal titolo SMART MONITORING OF PESTICIDES IN FARMING AREAS***
2. Durata della prestazione: **45 giorni da novembre 2018**

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica**
- **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica**
- **Esperienza nell'analisi lineare e non lineare di array di dati ed in particolare nell'utilizzo di algoritmi di classificazione e pattern recognition**
- **Aver fatto pubblicazioni scientifiche**

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 le suddette attività dovrà far pervenire apposta istanza al Direttore del Dipartimento entro le ore 12.00 del settimo giorno successivo a quello della presente nota al seguente indirizzo di posta pec [scienze.amministrazione@ateneo.uniroma3.it](mailto:scienze.amministrazione@ateneo.uniroma3.it) e all'indirizzo email [direttore.scienze@uniroma3.it](mailto:direttore.scienze@uniroma3.it)

Il dipendente dovrà indicare nella domanda il numero di protocollo e la tipologia di contratto per la quale intende concorrere e allegare il relativo curriculum vitae firmato, nonché il **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 dalla commissione deliberata in consiglio a seguito della richiesta di contratto.

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  
Prof. Settimio Mobilio*

