



N. 22 del 03.11.2016

**INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO  
DELL'UNIVERSITA' DI BARI**

Il Dipartimento di Chimica ha necessità di conferire incarico per la seguente prestazione:

il collaboratore dovrà supportare il responsabile scientifico del progetto nelle attività organizzative e di coordinamento operativo finalizzate alla implementazione delle fasi dell'intervento, a livello dell'intero progetto.

in particolare, nell'ambito delle direttive fornite dal responsabile scientifico, dovrà:

- coadiuvare il responsabile nell'attività nel coordinamento del team di progetto;
- coadiuvare l'attività del responsabile nella supervisione dell'avanzamento tecnico-scientifico del progetto;
- coadiuvare il responsabile nell'organizzare lo scambio dei risultati con i diversi partner.

ORGBIO – ORGANIC BIOELECTRONICS - PITN-GA-2013-607896

di cui è Responsabile la prof.ssa Luisa Torsi .

*Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:*

1. Diploma di laurea specialistica o diploma di laurea in chimica, fisica o scienza dei materiali (conseguito ai sensi della normativa previgente al d. 03.11.1999, n. 509, e al d.m. 22.10.2004, n. 270);
2. Comprovata e certificata esperienza inerente alle prestazioni oggetto del contratto.

*La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.*

Le domande degli interessati dovranno pervenire al Direttore del Dipartimento entro le ore 12,00 del settimo giorno successivo alla pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il *curriculum vitae* che non verrà restituito.

La valutazione di idoneità all'incarico sarà basata sul *curriculum vitae* e sui titoli posseduti e verrà effettuata a cura del Responsabile della tematica del progetto.

Il conferimento dell'incarico sarà in ogni caso subordinato alla preventiva autorizzazione del Responsabile della Struttura di assegnazione del candidato.

+ Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Francesco Fracassi)