

N. 1 del 09/02/2021

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:

- Predisposizione degli apparati plasmochimici a pressione atmosferica;
- manutenzione ordinaria e straordinaria di tutte le parti meccaniche ed elettriche;
- Progettazione e assemblaggio delle modifiche necessarie per gli esperimenti di progetto;
- Monitoraggio dello stato di usura delle parti meccaniche ed elettriche e in caso si possano ipotizzare, anche solo ipoteticamente, situazioni di possibile pericolo per gli operatori, darne tempestiva informazione al responsabile di progetto;
- a tal fine, nei modi, nei tempi e nei luoghi che il prestatore d'opera riterrà più opportuni, purché con cadenza settimanale, saranno eseguite verifiche delle parti più critiche degli impianti.

LINEA DI RICERCA

“Processi plasmochimici a pressione atmosferica per la produzione di ozono e la deposizione di film sottili per la condensazione ed il recupero dell'acqua”,

di cui è Responsabile il Prof. Francesco Fracassi

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Titolo di studio: Diploma di scuola media superiore;
- Comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto. Comprovata esperienza, di almeno due anni, nel settore dell'assemblaggio e manutenzione ordinaria e straordinaria di reattori al plasma presso aziende specializzate nel settore ed eventualmente presso Università o Enti di ricerca pubblici o privati.

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
(F.to Prof. Gerardo Palazzo)