

**INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ DI BARI**

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

Il collaboratore dovrà provvedere ad assemblare le modifiche impiantistiche e strumentali che i ricercatori impegnati nello svolgimento del progetto decideranno di effettuare. I pezzi da assemblare potranno essere acquistati o realizzati dall'officina del dipartimento o da officine esterne. Sui reattori modificati il collaboratore dovrà eseguire con cadenza all'incirca giornaliera le comuni operazioni di manutenzione ordinaria che, ad esempio, consisteranno nella rimozione delle polveri all'interno della camera di reazione, lubrificazione delle parti mobili e delle tenute, con la frequenza che sarà stabilita, esaminando lo stato dei reattori modificati e la manutenzione del sistema di pompaggio, delle parti elettriche, dei sensori.

Il collaboratore dovrà, inoltre, occuparsi delle operazioni di manutenzione straordinaria che consisteranno nella risoluzione di eventuali problemi che potranno verificarsi e nell'ausilio alla attività di ricerca dei ricercatori del gruppo.

Nell'ambito del progetto di ricerca:

**Tecnologie Innovative per la riduzione emissioni, consumi e costi operativi di motori Heavy Duty-  
INNOVHEAD**

di cui è Responsabile scientifico del Progetto il Prof. Francesco Fracassi

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- diploma di perito tecnico elettronico o meccanico;
- esperienza almeno biennale 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 Scientifico del progetto.

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

Bari, 10/02/2014

Il vice Direttore del Dipartimento  
  
(Prof. Gerardo Palazzo)