



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**Dipartimento
di Chimica**

Rif ind.con. N. 15

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

In data 23.05.2016 si prende atto che non sono pervenute, da personale interno all'Università degli Studi di Bari, dichiarazioni di disponibilità ad effettuare la seguente prestazione:

Il collaboratore dovrà assemblare due reattori a pressione atmosferica, procedendo alle normali operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria: realizzazione delle linee di gas, pulizia delle linee di gas e delle camere di reazione e componentistica previo smontaggio e successivo riassetto una volta alla settimana. il collaboratore dovrà assemblare e ottimizzare il funzionamento un generatore di aerosol, pulire giornalmente il generatore di aerosol prima e dopo gli esperimenti; dovrà assemblare gestire sistemi di immissione di vapori di differenti liquidi organici; eseguire 100 processi di deposizione di film organici su substrati vari (vetro, materie plastiche, ecc.) nelle condizioni sperimentali che saranno di volta in volta comunicate dal responsabile scientifico del progetto. il collaboratore dovrà inoltre assemblare linee di campionamento di gas esausti di reattore al plasma e ottimizzare procedure di campionamento dei gas esausti e loro analisi mediante GCMS e FTIR.

come da avviso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Chimica in data 13.05.2016.

Pertanto, avendo preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Bari, si provvede ad attivare procedura per la stipula di contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

Bari, 23.05.2016

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Francesco Fracassi

Il vice DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Gerardo Palazzo

Fine indag. conosc.Dip.Ch.

SERVIZIO AFFARI GENERALI – Resp. Rotolo

Campus, Via Orabona 4 70126 Bari (Italy)
Direzione: tel (+39) 080 5442132
Amministrazione: tel (+39) 080 5442062
tel (+39) 080 5442012 • fax (+39) 080 5442129
direzione@chimica.uniba.it