



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**Dipartimento
di Chimica**

Rif ind.con. N. 35

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

In data 20.05.2015 si prende atto che non sono pervenute, da personale interno all'Università degli Studi di Bari, dichiarazioni di disponibilità ad effettuare la seguente prestazione:

Svolgimento di attività di ricerca a livello di attività di post-dottorato di ricerca con oggetto "OFET surfaces modification in cold plasma processes for electronic biosensors development and biomedical applications". In particolare, la collaborazione sarà volta allo sviluppo di nuove strategie per l'integrazione di bio-molecole in dispositivi OFET e alla realizzazione di biosensori con elevate performance analitiche. Il collaboratore dovrà valutare le caratteristiche elettriche di tutti i dispositivi OFET da realizzare e dovrà procedere alla determinazione delle caratteristiche analitiche del biosensore.

come da avviso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Chimica in data 12.05.2015.

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, 20.05.2015

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. ssa Luisa Torsi

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Francesco Fracassi

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