

Rif ind.con. N. 6

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

In data 25/05/2018 si prende atto che non sono pervenute, da personale interno all'Università degli Studi di Bari, dichiarazioni di disponibilità ad effettuare la seguente prestazione:

Utilizzando il reattore di deposizione DLC/sputtering presente in dipartimento, dovrà essere messo a punto almeno un processo di deposizione di film DLC su substrati metallici e caratterizzazione tribologica degli stessi mediante nanoindenter. Il processo di deposizione deve essere messo a punto anche eventualmente previa applicazione di un primer metallico (titanio o tungsteno) per magnetron sputtering. Del processo caratterizzato dalle migliori performances in termini di durezza, adesione e velocità, è necessario preparare 20 provini per le successive caratterizzazioni chimiche/prestazionali.

come da avviso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Chimica in data 18/05/2018.

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, 25/05/2018.

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
F.TO Prof. Francesco Fracassi

Il vice DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
F.TO Prof. Gerardo Palazzo