



**Politecnico
di Bari**

Prot. n. _____ / _____

AVVISO DI CONFERIMENTO n. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE

Ai sensi dell'art. 7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001, si informa il personale strutturato del Politecnico di Bari che il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management intende conferire n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto di Ricerca: "PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT - CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Gianfranco Palumbo.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL' INCARICO:

"Analisi microstrutturale di componenti post-formati in titanio e magnesio rivestiti con idrossiapatite"

Il collaboratore dovrà produrre:

1. Una relazione finale sull'attività svolta completa di elaborati grafici.
2. Timesheet mensili per la rendicontazione delle ore.

COMPETENZE RICHIESTE:

1. possesso del titolo di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Chimica o Meccanica;
2. Comprovata esperienza su trattamenti termici e metallografia;
3. Comprovata esperienza controlli e certificazione di processo;

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

30 giorni

Sede di riferimento:

- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

RICHIEDENTI:

Prof. Ing. Gianfranco Palumbo

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **19/10/2022 al 26/10/2022**.¹

Coloro che siano interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **26/10/2022 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 19/10/2022



Il Direttore del DMM
(Prof. Ing. Giuseppe Carbone)

¹ L'Avviso dovrà essere pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico per un minimo di n. 7 giorni.