



AVVISO DI CONFERIMENTO DI 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 Politecnico intende conferire n.2 (*due*) incarichi di collaborazione nell'ambito del Contratto di ricerca attuativo tra GE Avio s.r.l. e Politecnico di Bari dal Titolo "*Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) –Metallographic analysis of the coupons for the process set-up and optimization*" (SOW GEAA2022POLIBA05)– Codifica: "*CT_Avio_Campanelli_LMD_CS*", di cui sono Responsabili Scientifici la Prof.ssa Sabina Luisa Campanelli ed il Prof. Andrea Angelastro.

Gli incarichi devono intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO INCARICO N. 1: "*Analisi e caratterizzazione micro e macro-strutturale di campioni realizzati mediante Laser Metal Deposition (LMD) e Cold Spray (CS)*".

COMPETENZE RICHIESTE PER L'INCARICO N. 1:

1. esperienza lavorativa o professionale nell'ambito di enti di ricerca o pubbliche amministrazioni o società/studi di consulenza o imprese in materia di caratterizzazione e analisi della micro e macro-struttura di materiali metallici, processi di fabbricazione di materiali metallici additivi;
2. conoscenza della lingua inglese;
3. altri titoli, secondo il grado di attinenza con l'attività da svolgere (frequenza corsi di Dottorato, Diploma di Laurea, Diploma di specializzazione o corsi di specializzazione, Corsi di perfezionamento, ecc.).

OGGETTO INCARICO N. 2: "*Esecuzione di test per la caratterizzazione metallografica di campioni realizzati mediante Laser Metal Deposition (LMD) e Cold Spray (CS)*".

COMPETENZE RICHIESTE PER L'INCARICO N. 2:

1. comprovata esperienza lavorativa o professionale in campo meccanico ed in particolare nel settore pertinente all'oggetto dell'incarico
2. altri titoli, secondo il grado di attinenza con l'attività da svolgere, (Diploma di Laurea, Diploma di specializzazione o corsi di specializzazione, Corsi di perfezionamento, ecc.);
3. conoscenza della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- le prestazioni dovranno essere eseguite entro il 31.12.2023;
- locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari e dall'Apulia Repair Development Center (ARDC).

RICHIEDENTE LE PRESTAZIONI:

Prof.ssa Sabina Luisa Campanelli e Prof. Andrea Angelastro.

PUBBLICAZIONE E ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sull'Albo ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e bandi interni).

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore Generale, entro le **ore 12.00 del 27.01.2023**, la propria adesione, con allegato *curriculum vitae* in originale debitamente sottoscritto, ovvero via PEC all'indirizzo politecnico.di.bari@legalmail.it

Bari, li

Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO

