



11130

Avviso interno prot. n. \_\_\_ del 08/06/2018

**Avviso interno per l'individuazione di n. 1 unità tra il personale dipendente dell'Ateneo per attività di "Caratterizzazione dei depositi ottenuti mediante deposizione laser (DL) e cold spray (CS)", nell'ambito del Contratto di ricerca attuativo dal titolo "Sviluppo di tecnologie additive di repair", siglato in data 27.11.2017 tra GE Avio s.r.l. e Politecnico di Bari**

Si informa il personale strutturato che il Politecnico di Bari intende conferire un incarico per l'attività di "Caratterizzazione dei depositi ottenuti mediante deposizione laser (DL) e cold spray (CS)" nell'ambito del Contratto di ricerca attuativo dal titolo "Sviluppo di tecnologie additive di repair", siglato in data 27.11.2017 tra GE Avio s.r.l. e Politecnico di Bari

L'unità da designare sarà chiamata ad assicurare il raggiungimento dei risultati indicati nel piano annuale di ricerca programmato nell'ambito del Contratto di ricerca su richiamato.

In particolare, avrà il compito:

- Effettuare analisi macro e micrografiche di campioni depositati mediante DL e CS;
- Effettuare misure di micro/macro-durezza di campioni depositati mediante DL e CS.

**OGGETTO DELL'INCARICO:**

"Caratterizzazione dei depositi ottenuti mediante deposizione laser (DL) e cold spray (CS)" nell'ambito del Contratto di ricerca attuativo dal titolo "Sviluppo di tecnologie additive di repair", siglato in data 07.12.2017 tra GE Avio s.r.l. e Politecnico di Bari.

**TITOLI E COMPETENZE:**

- possesso di diploma di laurea ante D.M. 30 novembre 1999 n. 509 o di laurea specialistica ex D.M. n. 509/99 o di laurea magistrale ex D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 in Ingegneria Meccanica;
- comprovata esperienza lavorativa o professionale nell'ambito di enti di ricerca o pubbliche amministrazioni o società/studi di consulenza o imprese in materia di caratterizzazione meccanica ed analisi della microstruttura di materiali metallici.

**DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:**

L'incarico dovrà essere espletato entro e non oltre il 13.12.2018, salvo eventuale proroga.

Sede di svolgimento: Politecnico di Bari:

- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari - via E. Orabona n. 4, 70125 Bari – viale Japigia n. 182, 70126 Bari;
- Officine Politecniche (ex officine Scianatico) Stabilimento GE Avio – via G. Amendola n. 134, 70126 Bari.

**RICHIEDENTE**

Prof.ssa Sabina Luisa CAMPANELLI, in qualità di Responsabile Scientifico del Contratto di ricerca attuativo dal titolo "Sviluppo di tecnologie additive di repair", siglato in data 27.11.2017 tra GE Avio s.r.l. e Politecnico di Bari.

**PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato sull'Albo ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e bandi interni) dall'08.06.2018 al 15.06.2018.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro le ore 12.00 del 15.06.2018, la propria adesione, con curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto, al Direttore Generale.

IL DIRETTORE GENERALE  
Crescenzo Antonio MARINO