



**Politecnico  
di Bari**

Prot.n.

del 5/07/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE**

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 per "Lavoro autonomo occasionale" nell'ambito del Progetto di ricerca in c/terzi Contratto di ricerca **CT\_SAIA\_LEONARDO**, il cui **Responsabile Scientifico è il prof. Gianluca Percoco**

**OGGETTO DELL' INCARICO:**

*"Sviluppo di attuatori attraverso la stampa 3D".*

**COMPETENZE RICHIESTE PER L'INCARICO:**

- possesso del titolo di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica;
- Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore della stampa 3D di sensori;
- Pubblicazioni
- Altri titoli

**DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:**

- max 30 giorni
- Politecnico di BARI ( Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari e del Centro Magna Grecia di Taranto)

**RICHIEDENTE LE PRESTAZIONI:**

Prof. Ing. Gianluca Percoco

**PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato sull'Albo ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e bandi interni) per n. 7 giorni **dal giorno 8 luglio 2019 al 15 luglio 2019.**

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento DMMM, **entro le ore 12.00 del 15/07/2019,** la propria adesione, con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto, all'indirizzo Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Via Orabona n. 4 Bari - ovvero via PEC all'indirizzo [dmmm.poliba@legalmail.it](mailto:dmmm.poliba@legalmail.it).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Ing. Giuseppe Carbone