



Politecnico  
di Bari

Prot.n.

del 22/05/2019

## 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\_MASMEC\_SPA\_DMMM**, di cui è **Responsabile Scientifico** il Prof. Gianluca Percoco.

### OGGETTO DELL' INCARICO:

Lavoro autonomo occasionale dal titolo **"Sviluppo di sensori attraverso la stampa 3D"**.

### COMPETENZE RICHIESTE PER L'INCARICO:

Requisiti e titoli richiesti

1. Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica

Requisiti preferenziali

1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore della stampa 3D di sensori;
2. Pubblicazioni
3. Altri titoli

### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- 30 giorni

- 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 22/05/2019 al 29/05/2019**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento DMMM, **entro le ore 12.00 del 29/05/2019**, la propria adesione, con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto, all'indirizzo Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Via Orabona, 4 - 70125 Bari - ovvero via PEC all'indirizzo [dmmm.poliba@legalmail.it](mailto:dmmm.poliba@legalmail.it).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Ing. Giuseppe Carbone)