



Prot. n. 23276 /2018 VII/1

Bari, 21/11/2018

Progetto di Ricerca "INNONETWORK SINACH" codice BLNGWP7 - CUP: D91I18000760008, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Filippo Attivissimo.

### AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE

Ai sensi dell'art.7, comma 6, lett. b), del D.Lgs. n.165/2001 e ss.mm.ii., si informa il personale strutturato del Politecnico di Bari che il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione intende conferire n.1 (un) incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto in epigrafe.

#### OGGETTO

"*Progetto elettromagnetico di un applicatore ad ago a microonde*"

#### COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore della progettazione Elettromagnetica con software specifici;

#### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

- 12 (dodici) mesi – dovrà essere terminata entro la data scadenza del Contratto o Progetto di ricerca (scadenza del Contratto o Progetto SINACH: 10/04/2020).
- Impegno orario complessivo: n. 1500 (millecinquecento) ore.
- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione e sede operativa messa a disposizione dal committente

#### RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:

Prof. Francesco Prudenzano

Il presente Avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione e pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi Interni) dal **21/11/2018 al 28/11/2018**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **28/11/2018 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.

