



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

Prot. n. 23177 /2018 VII /1

Bari, 20/11/2018

Progetto di Ricerca “ERHA – RADIOTERAPIA AVANZATA CON ADRONIHORIZON 2020” PON I&C 2014-2020” d D.M. 1 giugno 2016, Prog. n. F/050425/02/X32 – CUP: B98I17000490008 – COR: 320798”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Prudeniano

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 cavità risonanti e realizzazione con tecniche 3D-Printing”

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 terminare entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca (scadenza del Progetto ERHA: 30/04/2021);
- 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 Prudeniano

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 **20/11/2018 al 27/11/2018**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **27/11/2018 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.



IL DIRETTORE

Prof. Ing. Saverio MASCOLO