



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

Decreto n. 285/2021 Prot. 2675 del 16/12/2021

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;
VISTO l'art 7 del D.Lgs 165/2001 e s.m.i;
VISTA La Legge 7 agosto 1990, n.241 sul procedimento amministrativo;
PRESO ATTO della richiesta di contratto presentata dal *Prof Diego Masotti* al Direttore di Dipartimento;
VISTO l'avviso di procedura comparativa per titoli Rep. n° 46/2021 Prot. n° 2418 del 15.11.2021 pubblicato in data 15.11.2021 nel sito www.bandì.unibo.it con il quale è stato indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 incarichi di collaborazione di lavoro autonomo non occasionale della durata di 13 mesi;
VERIFICATA l'assenza di professionalità interne;
ACCERTATA la copertura finanziaria nell'ambito del progetto di ricerca "Analisi e progetto elettromagnetico di componenti a microonde/onde millimetriche realizzati su substrati a contenuto ferroelettrico", **Fondo: NANO-EH** (Resp. Fondi: Prof. Diego Masotti)" per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "G. Marconi"

DECRETA

Art.1 Sono approvati gli atti della commissione e i relativi esiti della procedura comparativa per titoli e colloquio Rep. n° 46/2021 Prot. n°2418 del 15.11.2021.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Shobit Agarwal **punteggio 50/60;**

Art.3 E' dichiarato vincitore della procedura selettiva il **Dott. Shobit Agarwal** cui si conferisce ai sensi della normativa vigente, l'incarico di collaborazione di supporto alla ricerca a mezzo di contratto di lavoro autonomo non occasionale **pari a 13 mesi** e per un compenso pari a **Euro 11.500,00** inclusi gli oneri a carico del collaboratore.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.

Bologna, li 16/12/2021

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Ing. Riccardo Rovatti