



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Sede
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italia

www.unimore.it
www.neubiomet.unimore.it

Decreto direttoriale n. 19/2020
Prot.n. 523 del 5.02.2020
Fasc. 2019-III/13.4.1

AVVISO AL PUBBLICO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

VISTO il Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTO l'avviso di selezione decreto direttoriale n. 8/2020 prot. 140 del 10.01.2020, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto INAIL-BRIC18 "Evidenze scientifiche sulla cancerogenicità dei campi elettromagnetici a radiofrequenza" – CUP E94I19000620005, resp. scient. Prof. Fabriziomaria Gobba;

VISTI gli atti della selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto "Evidenze scientifiche sulla cancerogenicità dei campi elettromagnetici a radiofrequenza", di cui sopra;

INFORMA

Che la selezione ha prodotto il seguente esito:

Cognome e Nome	Valutazione
BRAVO Giulia	Idonea

E che è stato individuato il soggetto esterno in possesso di adeguata professionalità:

Dott.ssa Giulia BRAVO

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Zoli
FTO Prof. Michele Zoli