



**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](http://www.unimore.it)  
[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)

Decreto Direttoriale n. 25/2020  
Prot.n. 648 del 12.02.2020  
Fasc. 2019-III/13.4.1

**(AVVISO AL PUBBLICO)**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
METABOLICHE E NEUROSCIENZE**

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;  
VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;  
VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;  
VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;  
VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;  
VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del progetto INAIL-BRIC18 "Evidenze scientifiche sulla cancerogenicità dei campi elettromagnetici a radiofrequenza" – CUP E94I19000620005, resp. scient. Prof. Fabriziomaria Gobba;  
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
ACCERTATA la copertura finanziaria a carico del budget del Dipartimento sul codice progetto "(R)BRIC2018GOBBA";  
VISTO l'atto rep. nr. 8 del 10.01.2020 con cui è stata bandita la 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 il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto rep. nr. 14/2020 del 24.01.2020;  
RITENUTO opportuno provvedere.

**INFORMA**

che la selezione 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 ha prodotto il seguente esito:

| <b>Cognome e Nome</b> | <b>Punteggio</b> |
|-----------------------|------------------|
| BRAVO Giulia          | Idonea           |



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

## **DETERMINA**

*di conferire, alla dott.ssa Giulia Bravo, l'incarico per lo svolgimento del Progetto INAIL-BRIC18 "Evidenze scientifiche sulla cancerogenicità dei campi elettromagnetici a radiofrequenza" – CUP E94I19000620005, resp. scient. Prof. Fabriziomaria Gobba, a mezzo di contratto di lavoro autonomo occasionale per n. 15 (quindici) giorni lavorativi da svolgersi entro 2 (due) mesi dalla stipula del contratto e per un compenso lordo lavoratore € 3.000,00=.*

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Michele Zoli)

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.