


**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. \_\_\_/2020  
 Prot.n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 Fasc. 2018-III/13.24.4

**(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 FAR2018 INTERDISCIPLINARE "Esposizione prenatale a ftalati ed effetti sullo sviluppo infantile" resp. prof.ssa Guglielmina Fantuzzi;  
 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)FAR2018FANTUZZI";  
 VISTO il decreto direttoriale n. 65/2020, prot. nr. 4.074 del 29.10.2020 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 FAR2018 INTERDISCIPLINARE "Esposizione prenatale a ftalati ed effetti sullo sviluppo infantile" resp. prof.ssa Guglielmina Fantuzzi;  
 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 direttoriale n. 70/2020 del 6.11.2020;  
 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 FAR2018 INTERDISCIPLINARE "Esposizione prenatale a ftalati ed effetti sullo sviluppo infantile" resp. prof.ssa Guglielmina Fantuzzi ha prodotto il seguente esito:

| <b>Cognome e Nome</b> | <b>Punteggio</b> |
|-----------------------|------------------|
| POLUZZI Francesca     | Idonea           |



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

**DETERMINA**

*di conferire, alla dott.ssa Francesca Poluzzi, l'incarico per lo svolgimento del Progetto FAR2018 INTERDISCIPLINARE "Esposizione prenatale a ftalati ed effetti sullo sviluppo infantile" resp. prof.ssa Guglielmina Fantuzzi, a mezzo di contratto di prestazione libero professionale per n. 15 (quindici) giorni lavorativi da svolgersi entro 45 (quarantacinque) giorni dalla stipula del contratto e per un compenso lordo lavoratore € 2.000,00=, oltre IVA se dovuta.*

Modena, \_\_\_\_\_

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.