



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. 12/2020
Prot.n. 219 del 16.01.2020
Fasc. 2018-III/13.24.3

(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. 152/2019, prot. nr. 5.170 del 4.12.2019 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. 160/2019 del 20.12.2019;
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:

| Cognome e Nome | Punteggio |
|-----------------------|------------------|
| POLUZZI Francesca | 25,00 / 30,00 |



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 lavoro libero professionale da svolgersi entro sei (6) mesi dalla stipula del contratto e per un compenso lordo lavoratore € 4.500,00=.

Modena, 16.01.2020

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Michele Zoli)
(fto 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.