



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. 6/2020
Prot.n. 100 del 9.01.2020
Fasc. 2018-III/13.24.3

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. 152/2019 prot. 5.170 del 4.12.2019, 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 FAR2018 "Esposizione prenatale a ftalati ed effetti sullo sviluppo infantile", resp. scient. Prof. Guglielmina Fantuzzi;

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 FAR2018 "Esposizione prenatale a ftalati ed effetti sullo sviluppo infantile", di cui sopra;

INFORMA

Che la selezione ha prodotto il seguente esito:

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

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

Dott.ssa Francesca Poluzzi

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