



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. 113/2020
Prot.n. 5119 del 29.12.2020
Fasc. 2020-III/19.11.02

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. 99/2020 - Prot. n. 4827 del 14.12.2020, 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 "*Programma di prevenzione del rischio legionellosi – sorveglianza e controllo delle infezioni*" per le esigenze dell'AOU di Ferrara – Ospedale di Cona - AUOFERRARA20BORELLA, Responsabile Scientifico Prof.ssa Paola Borella, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Via Campi 287 - Modena;

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 "*Programma di prevenzione del rischio legionellosi – sorveglianza e controllo delle infezioni*" per le esigenze dell'AOU di Ferrara – Ospedale di Cona - AUOFERRARA20BORELLA, di cui sopra;

INFORMA

Che la selezione ha prodotto il seguente esito:

Cognome e Nome	Valutazione
PADUANO Stefania	Idonea

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

Dott.ssa Stefania PADUANO

Modena, 29.12.2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Zoli
f.to Michele Zoli