



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. 110/2020

Prot.n. 5084 del 28/12/2020

Fasc. 2020-III/05.03.01

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. 80/2020 - Prot. n.4566 del 27.11.2020, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione occasionale o libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito Master Universitario di I livello in modalità FAD "*Autismo e disturbi dello sviluppo: basi teoriche e tecniche d'insegnamento comportamentali*", Responsabile Scientifico e Direttore del Master Universitario Prof. Sandro Rubichi, 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 nell'ambito del Master Universitario di I livello in modalità FAD "*Autismo e disturbi dello sviluppo: basi teoriche e tecniche d'insegnamento comportamentali*", di cui sopra;

INFORMA

Che la selezione ha prodotto il seguente esito:

Cognome e Nome	Valutazione
CHECCHIA Sara	49
FERRARINI Annalisa	31

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

Dott.ssa CHECCHIA Sara

Modena, 28.12.2020

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