


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.
 Prot.n. del
 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;

VISTO l'Atto n. 110/2020 Prot.n. 5084 del 28/12/2020 che risulta opportuno rettificare

INFORMA

Che la selezione ha prodotto la seguente graduatoria degli idonei:

Cognome e Nome	Punteggio
CHECCHIA Sara	49/60

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

Dott.ssa CHECCHIA Sara

Modena, 30.12.2020

Il Direttore del Dipartimento
 Prof. Michele Zoli