



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Fasc. 2023-III/13.55

**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 il Decreto Direttoriale Rep. 211/2025 – Prot. 1907 del 07.04.2025 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto "Promozione del benessere organizzativo e prevenzione del rischio psicosociale nelle strutture residenziali di assistenza per anziani anche per contrastare possibili violenze e aggressioni" Cod. Progetto U-GOV (R)AUROMAGNA24RUBICHI – Resp. Prof. Sandro RUBICHI;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze della seduta del 13.03.2025;

EMANA

Articolo unico

E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per il progetto "Promozione del benessere organizzativo e prevenzione del rischio psicosociale nelle strutture residenziali di assistenza per anziani anche per contrastare possibili violenze e aggressioni" Cod. Progetto U-GOV (R)AUROMAGNA24RUBICHI – Resp. Prof. Sandro RUBICHI, nelle persone di:

- | | |
|-------------------------------|--|
| - Prof. Sandro Rubichi | Professore Ordinario di questa Università, Resp. della ricerca
PRESIDENTE |
| - Prof.ssa Maristella Scorza | Professore Associato di questa Università,
COMPONENTE |
| - Prof.ssa Angela Ciaramidaro | Professore Associato di questa Università,
COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI
SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

La presente nomina viene pubblicata all'Albo online di Ateneo.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Marco Vinceti