

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Fasc. 2022-III/13.5

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;

VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto CoMPaSS-NMD – HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-two-stage – Computational Models for new Patients Stratification Strategies of Neuromuscular Disorders" Grant Agreement No 101080874 – CUP E93C23000720005 - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rossella Tupler;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura finanziaria a carico del budget del Dipartimento sul progetto (R)UECOMPASS23TUPLER - Grant Agreement n. 101080874 – E93C23000720005 - Vincolo 1502;

VISTO il Decreto Direttoriale Rep. 19/2024 – Prot. 721 del 13.02.2024 con cui è stata bandita la 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 CoMPaSS-NMD – HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-two-stage – Computational Models for new Patients Stratification Strategies of Neuromuscular Disorders" Grant Agreement No 101080874 – CUP E93C23000720005 - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rossella Tupler;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla Commissione nominata Decreto Direttoriale Rep. 55/2024 – Prot. 969 del 26.02.2024;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto CoMPaSS-NMD – HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-two-stage – Computational Models for new Patients Stratification Strategies of Neuromuscular Disorders' Grant Agreement No 101080874 – CUP E93C23000720005 - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rossella Tupler, ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
FANTINI	Sebastian	53,4

DECRETA

di conferire, al dott. Sebastian FANTINI, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del Progetto CoMPaSS-NMD – HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-two-stage – Computational Models for new Patients Stratification Strategies of Neuromuscular Disorders" Grant



Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Agreement No 101080874 – CUP E93C23000720005 - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rossella Tupler, a mezzo di contratto di lavoro autonomo della durata di 6 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 15.000,00.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Michele Zoli

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, via Massimo d'Azeglio 54, 40123 Bologna.