



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Fasc. 2020-III/19.03.03

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE**

A)

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 "*A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of AL001 in Individuals at Risk for or With Frontotemporal Dementia Due to Heterozygous Mutations in the Progranulin Gene*" - Responsabile Scientifica Prof.ssa Giovanna Zamboni;

VISTO che al momento non sono disponibili, all'interno dell'Università, le professionalità richieste dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul progetto ALECTORLLCZAMBONI20, CUP: E91E20000240007;

VISTO il Rep. n. 212/2024 prot n 2559 del 16.05.2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di tre incarichi di collaborazione inerenti lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "*A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of AL001 in Individuals at Risk for or With Frontotemporal Dementia Due to Heterozygous Mutations in the Progranulin Gene*" – CUP E91E20000240007;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.3 contratti di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con Rep. n. 256/2024 prot 2980 del 05.06.2024;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di tre incarichi di collaborazione inerenti lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "*A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of AL001 in Individuals at Risk for or With Frontotemporal Dementia Due to Heterozygous Mutations in the Progranulin Gene*" - Responsabile Scientifica Prof.ssa Giovanna Zamboni ha prodotto il seguente esito:



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Cognome e nome	Valutazione
Luppi Giulia	Idoneo Ottimo
Lutricuso Denise	Idoneo Ottimo
Parmeggiani Agnese	Idoneo Ottimo
Scipioni Cecilia	Idoneo Buono
Tolino Simone	Idoneo Sufficiente
Pizzi Sara	Idoneo Sufficiente
Vignoli Isabella	Idoneo Sufficiente
Gheghici Bianca Andreea	Idoneo Sufficiente
Carapella Roberta	Idoneo Sufficiente

DETERMINA

di conferire gli incarichi per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto “*A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of AL001 in Individuals at Risk for or With Frontotemporal Dementia Due to Heterozygous Mutations in the Progranulin Gene*” - Responsabile Scientifica Prof.ssa Giovanna Zamboni, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per un periodo di 30 (trenta) giorni, da svolgere nell’arco di 12 (dodici) mesi, a partire dalla data di sottoscrizione del contratto e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 (cinquemila,00) ai seguenti candidati idonei:

Dott.ssa Luppi Giulia
Dott.ssa Lutricuso Denise
Dott.ssa Parmeggiani Agnese

Modena, 11.07.2024

IL DIRETTORE DI 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, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.