



Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

Fascicolo: 2020-III/19.3

**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 “*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 Programulin Gene*” - Responsabile Scientifico 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. 548/2025 Prot. n. 4358 del 06.08.2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di due 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 Programulin Gene*” – CUP: ; E91E20000240007

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 2 contratti di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con Rep. n. 580/2025 Prot. n. 4595 del 28.08.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di due 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 Programulin Gene*” - Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Zamboni ha prodotto il seguente esito:

Cognome e nome	Valutazione
Luppi Giulia	Idoneo Ottimo
Parmegiani Agnese	Idoneo Ottimo
Tarozzi Irene	Idoneo Buono
Righi Camilla	Idoneo Buono
Zacchini Irene	Idoneo Buono
Sbordone Simone	Idoneo Buono
Neri Barbieri Virginia	Idoneo Buono



# UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

Garagnani Alice	Idoneo Buono
Della Pietra Elisa	Idoneo Buono
Lolli Giordano Davide	Idoneo Buono
Di Diego Miriam	Idoneo Buono
Salvador Isabella	Idoneo Buono
Galfano Giulia	Idoneo Buono
Iacovazzo Laura	Idoneo Buono
Lomuscio Lorena	Idoneo Buono
Pollarini Virginia	Idoneo Buono
Pinizzotto Martina	Idoneo Buono
Ragusa Elena	Idoneo Buono
Franchini Andrea	Idoneo Buono
Brugnani Melissa	Idoneo Buono
Olivetti Elena	Idoneo Buono
Albano Antonio	Idoneo Buono
Moretti Nicola	Idoneo Sufficiente
Spanò Alessia	Idoneo Sufficiente
Stucchi Silvia	Idoneo Sufficiente
Esposito Giulia	Idoneo Sufficiente
Odogwu Gloria	Idoneo Sufficiente
Salerno Sandra	Idoneo Sufficiente
Fraboni Carla	Idoneo Sufficiente
Alfieri Federica	Idoneo Sufficiente
Manfredi Luigi	Idoneo Sufficiente

## DECRETA

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 Scientifico Prof.ssa Giovanna Zamboni, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale, per n. 30 (trenta) giorni lavorativi, da svolgersi nell’arco di 12 (dodici) mesi a partire dalla data di sottoscrizione del contratto, per un compenso lordo collaboratore di Euro 5.000,00 (cinquemila,00), ai seguenti candidati idonei:



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

Dott.ssa Giulia Luppi  
Dott.ssa Agnese Parmeggiani

Modena, 23.09.2025

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
Prof. Marco Vinceti

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.