

Decreto Direttoriale recante approvazione atti Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa, di natura temporanea e altamente qualificata, per attività di Collaborazione nell'ambito del progetto "Radiological, molecular and histological study of glioblastoma IDH wild-type characterized by RB1 alteration: towards the identification of a new variant potentially responsive to immunotherapy". - Rs Prof.ssa Maria Caffo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Bando relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico per attività di Collaborazione per attività sul tema in epigrafe, come da D.D. Rep. n. 304/2025 Protocollo n. 105071/2025 del 23/07/2025

PRESO ATTO della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione giudicatrice della suddetta procedura;

CONSIDERATO che la predetta Commissione è stata nominata con D.D. Rep. n. 336/2025 - Protocollo n. 112542/2025 del 7.08.2025;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [Verbale n. 1 - prot. n. 113558/2025 del 25.08.2025 – Verbale n. 2 prot. n. 114924 del 27.08.2025) – Verbale n. 3 - prot. n. 115451/2025 del 29/08/2025], e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, di approvare gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, per il conferimento di n. 1 incarico per attività di Collaborazione nell'ambito del progetto "Radiological, molecular and histological study of glioblastoma IDH wild-type characterized by RB1 alteration: towards the identification of a new variant potentially responsive to immunotherapy". - Rs Prof.ssa Maria Caffo

Candidato	Data di Nascita	Collaborazione	Giudizio
LUANA CONTE	24/10/1998	PRIN_2022H73242_002 CUP J53D23003190006	<i>Idoneo – Vincitore</i>

Messina, lì 29 agosto 2025

Il Vice- Direttore del Dipartimento BIOMORF
Prof.ssa Daniela Caccamo

firmato digitalmente

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
www.unime.it

 Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI