



AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E DELLE CONOSCENZE
SETTORE VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E RAPPORTI CON LE IMPRESE

IL RETTORE

VISTO

il DR 855 del 20/02/2024 con il quale è stato istituito l'**Albo a supporto** della valutazione scientifica dei progetti presentati in risposta al bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 6 di cui al programma di "*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*" – Mnesys, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati Estesi alle università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base";

CONSIDERATO

il **Verbale** del 30/09/2024 della Commissione di cui all'art. 5 del Bando a cascata, costituita da:
a. Prof. Sergio Martinoia – Presidente del Comitato Tecnico Scientifico del progetto Mnesys
b. Prof. Antonio Uccelli, Direttore scientifico del progetto Mnesys
c. Prof. Tullio Florio, Referente dello Spoke 6 dell'Università degli Studi di Genova,
con cui si procede all'utilizzo di tale Albo per l'individuazione di tre valutatori idonei alla creazione di una Commissione per il Bando a cascata per Micro, Piccole, Medie e Grandi Imprese, pubblicato con DR 2982 del 11 giugno 2024 e con DR 3540 del 12 luglio 2024, viste le competenze e le esperienze dei componenti ritenute valide per le tematiche del Bando;

PREMESSO CHE

Occorre nominare la commissione in relazione alle tematiche del suddetto bando:

A) Development of patient-specific hiPSCs from individuals carrying well-characterized causative mutations of neurodegenerative diseases, and optimization of 2D and 3D neural systems for phenotypic, functional (MEA or calcium imaging) or pharmacological (drug screenings) studies.

C) High Performance Computing and Artificial Intelligence based computational Models for the development of Digital Brain Twins for neurodegenerative diseases.

D) Development of an interactive and adaptive telemedicine cognitive rehabilitation module for the prevention of cognitive decline in the elderly;

la valutazione della tematica D è subordinata agli esiti del Soccorso Istruttorio richiesto a seguito dei controlli relativi ai requisiti di affidabilità economico-finanziaria dei Soggetti Beneficiari, come previsto dall'articolo 5.1 del presente Bando a Cascata.

DECRETA

Art.1. La Commissione valutatrice delle proposte pervenute in risposta alle tematiche sopracitate nelle premesse del presente Decreto è costituita dai seguenti esperti:

- Prof. Massimo VASSALLI, University of Glasgow
- Dott.ssa Ilaria CALLEGARI, University of Basel
- Dott. Stefano LUTZU, Albert Einstein College of Medicine

Art. 2. Si stabilisce quale compenso per i componenti della Commissione un importo lordo onnicomprensivo pari a 300,00 euro per ogni giornata di lavoro riconosciuta. Ai fini della determinazione del compenso, per “giornate di lavoro riconosciute” si intendono le giornate stimate come necessarie per la valutazione al massimo di quattro proposte progettuali, come previsto dall’art. 2 del DR 6114/2023.

Art. 3. Il documento informatico originale sottoscritto con firma digitale è conservato presso l’Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione.

IL RETTORE

Prof. Federico DELFINO

(firmato digitalmente)