

DIPARTIMENTO SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

Decreto n. 1644/2025 del 16/10/2025 prot.n. 294870

Oggetto: Nomina commissione per conferimento di incarico a terzi per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca -Prof.ssa Barbara BORRONI (Codice Pica: DSCS2025-c010).

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo per il Conferimento degli Incarichi di cui all'art. 7 c. 6 del D.lgs. 30 Marzo 2001, n.165 attualmente in vigore;

RICHIAMATA la delibera n. 111 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 09/2025 del 17 settembre 2025 prot. n. 261968 con cui si approvava l'istituzione di n. 1 conferimento di incarico a terzi della durata di mesi 22 per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca dal titolo "Accelerating the Validation of Predictive Liquid Biomarkers for Frontotemporal Dementia Diagnosis and Subclassification", acronimo "PREDICTFTD", di cui è referente scientifico la Prof.ssa Barbara BORRONI;

VISTO l'Avviso di Selezione emanato con proprio Decreto n. 1544/2025 del 26/09/2025 prot. n. 274640 e pubblicato il giorno 29/09/2025;

PRESO ATTO della scadenza dei termini per la presentazione delle candidature;

DECRETA

di nominare la seguente commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature relative al bando per il conferimento di incarico a terzi della durata di mesi n. 22 per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca dal titolo "Accelerating the Validation of Predictive Liquid Biomarkers for Frontotemporal Dementia Diagnosis and Subclassification", acronimo "PREDICTFTD", Codice Pica DSCS2025-c010:

1.	Prof.ssa	Barbara	BORRONI

2. Prof. Andrea PILOTTO

3. Dott. Andrea MOROTTI

4. Prof. Luca ROZZINI (supplente)

P.A. Università degli studi di Brescia;

P.A. Università degli studi di Brescia;

RTD Università degli Studi di Brescia;

P.A. Università degli studi di Brescia.

di dare atto che il presente decreto verrà ratificato nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

F.to Il Direttore del Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali Prof. Alessandro PADOVANI