



**Decreto Repertorio nr. 352/2023 del 01/03/2023 prot. 69874**

**Oggetto: Nomina Commissione Assegno di Ricerca Cod. DSCS2022-A008– Prof. Piergiacomo CALZAVARA PINTON.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia attualmente in vigore;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli Assegni di Ricerca emanato con D.R. n. 444/2018 del 09/07/2018 e modificato con D.R. n. 553 del 25/08/2020;

VISTO il Bando emanato con Decreto del Direttore n. 1819/2022 del 14/12/2022 prot. n. 340660 e pubblicato in data 22/12/2022, per n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Sviluppo di un percorso interdisciplinare e piano assistenziale integrato per il paziente affetto da dermatite atopica”;

CONSIDERATA la scadenza dei termini per la presentazione delle candidature;

RICHIAMATA la delibera al punto 8.1 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 02/2023 del 8/02/2023 con cui si approvava la proposta della commissione giudicatrice per l'assegno di ricerca sopra descritto;

DECRETA

la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature relative all'Assegno di Ricerca dal titolo: “Sviluppo di un percorso interdisciplinare e piano assistenziale integrato per il paziente affetto da dermatite atopica”, Codice Pica DSCS2022-A008:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Prof. Piergiacomo CALZAVARA PINTON    | P.O. Università degli Studi di Brescia; |
| 2. Prof. Marina VENTURINI                | P.A. Università degli Studi di Brescia; |
| 3. Dott. Mariateresa ROSSI               | RTD Università degli Studi di Brescia;  |
| 4. Prof. Franco FRANCESCHINI (supplente) | P.O. Università degli Studi di Brescia. |

Il Calendario dei lavori della commissione sarà pubblicato sulla pagina web dedicata al bando e sull'Albo ufficiale di Ateneo (albo on-line). Il presente decreto viene pubblicato sull'Albo on line di Ateneo il giorno 02/03/2023.

F.to Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Cliniche e Sperimentali  
Prof. Maurizio CASTELLANO