



**UNIVERSITÀ DI PISA**  
**Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica,  
 Molecolare e dell'Area Critica**  
 Via Savi,10 - 56126 PISA

C.F.: 80003670504  
 P. IVA: 00286820501

### ***DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE***

#### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA**

- VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27/02/2012, così come successivamente modificato e integrato;
- VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 49150 del 22/12/2015;
- VISTO:** il Regolamento per le Borse di Ricerca, approvato con D.R. n. 14954 del 29/11/2011 e successive modificazioni;
- VISTO:** il Provvedimento d'urgenza prot.n. 6245 del 01/04/2025 rep. n. 356 con il quale il Direttore del Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "*Messa a punto di modelli cellulari in vitro per lo studio di patologie otorinolaringoiatriche e la valutazione di nuovi biomateriali*" della durata di 6 mesi per un importo di € 9.000,00 lordo amministrazione che graverà sui costi indiretti – overhead del progetto PRIN 2022 dal titolo "Piezoelectric cochlear implant: the new paradigm for sensorineural hearing loss (acronym: PROMISE)", codice progetto PRIN 2022 549901\_PRIN2022\_BERRETTINI\_2022JYHMPF – CUP I53D23004700006, responsabile Scientifico Prof. Stefano Berrettini;
- VISTA:** la disposizione prot.n. 8132 del 30/04/2025 (rep. 102/2025) con la quale viene conferita la suddetta borsa alla dott.ssa Macchi Teresa;
- VISTO:** il provvedimento d'urgenza n. 22 del 07/05/2025 del Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche e Traslazionali con il quale si autorizza la dott.ssa Teresa Macchi allo svolgimento della presente borsa di ricerca;
- ACCERTATA:** la regolarità degli atti;

### **DISPONE**

#### **Articolo 1**

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

#### **Articolo 2**

La decorrenza della borsa di ricerca dal titolo "*Messa a punto di modelli cellulari in vitro per lo studio di patologie otorinolaringoiatriche e la valutazione di nuovi biomateriali*" al candidato MACCHI Teresa dal 08 Maggio 2025 e fino al 07 Novembre 2025.

#### **Articolo 3**

Il presente atto è trasmesso all'Ateneo per i provvedimenti di competenza.

Il Direttore del Dipartimento  
 Prof.ssa Grazia Chiellini

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*