



UNIVERSITÀ DI PISA
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Via Savi,10 - 56126 PISA

C.F.: 80003670504
P. IVA: 00286820501

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

- 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. 6820 del 11/04/2022 rep. n. 394 con il quale il Direttore del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo e applicazione di tecniche di data mining e metodi statistici per l'analisi di dati ematici" della durata di 6 mesi per un importo di € 6.600,00 lordo amministrazione che graverà sul progetto NEWDEM finanziato dalla Regione Toscana con Bando Ricerca Salute 2018, codice 539901_2020_Falleni_NEWDEM_BRS2018 – CUP B54I20002730002;
- VISTO:** che con il Provvedimento di cui sopra è stata nominata anche la Commissione giudicatrice;
- VISTO:** Il verbale della Commissione del 02/05/2022;

DISPONE

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

L'assegnazione della borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo e applicazione di tecniche di data mining e metodi statistici per l'analisi di dati ematici" della durata di 6 mesi per un importo di € 6.600,00 lordo amministrazione, al candidato ALEPPI Alice con provvedimento di conferimento a decorre dal 1° Giugno 2022.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Taddei

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.