



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

D.R. n. 3785

IL RETTORE

- VISTO Il D.R. n. 2855 in data 29/07/2022, prorogato con D.R. 3061 del 02/09/2022, con cui è stata indetta la selezione per l'ammissione al Corso di laurea magistrale in **Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (classe LM/SNT3)** presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, A.A. 2022/23;
- VISTI il D.R. n. 3319 in data 20/09/2022, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice da cui si sono presentati 20 candidati per sostenere la prova di ammissione;
- CONSIDERATO che il numero programmato dei posti disponibili per le immatricolazioni, per l'Anno Accademico 2022/2023, al Corso di laurea magistrale in **Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (classe LM/SNT3)** presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro è determinato in **20** unità per gli studenti comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 della legge 30 luglio 2002, n.189 e pertanto la prova non è stata espletata;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura concorsuale da parte della competente U.O. Procedure di accesso ai corsi di studio a numero programmato;

DECRETA

Per le motivazioni esposte in premessa i candidati inseriti nell'elenco allegato al presente provvedimento, di cui né è parte integrante, potranno procedere all'immatricolazione, secondo le modalità e i termini riportati nell'apposito avviso predisposto dalla U.O. Professioni Sanitarie sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.uniba.it/it/didattica/numero-programmato/2022-2023/scienze-delle-professioni-sanitarie-tecniche-diagnostiche> per l'Anno Accademico 2022/2023, al Corso di laurea magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche (classe LM/SNT3) presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro",

Bari, 20.10.2022

LA PRO RETTRICE
F.to Prof.ssa Grazia Paola Nicchia