

## IL RETTORE

D.R. n.92

VISTO il D.R. n. 1795 del 12.5.2022, con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'ammissione allo Short Master Universitario in "Tecniche di prelievo di campioni biologici" del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, per l'anno accademico 2021/2022, con scadenza al 13.7.22, e che prevede un numero minimo di partecipanti pari a 15 ed un numero massimo pari a 60;

VISTO il D.R. n. 3437 del 30.09.2022 con cui, a far data dal 01.10.2022, è stato costituito il Dipartimento di "Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - (DiMePRe-J)" con contestuale disattivazione, fra l'altro, del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana;

ACCERTATO che, alla data di scadenza del bando, risultano essere state presentate numero 6 (sei) domande di ammissione al Corso *de quo*;

VISTE le note del 25.11.22, prot. n. 309063 del 6.12.22, e del 23.12.22, prot. n. 164 del 2.1.23, con le quali il Direttore del Corso, prof. Silvio Tafuri, chiede, tra l'altro, di procrastinare al 30 gennaio 2023 il termine di scadenza per la presentazione delle domande di ammissione al fine di consentire ulteriori iscrizioni,

RAVVISATA pertanto, l'opportunità di provvedere alla riapertura dei termini di scadenza delle domande di ammissione al suddetto bando;

## DECRETA

## Art. 1

Il termine di scadenza per la presentazione delle domande di ammissione allo Short Master Universitario in "Tecniche di prelievo di campioni biologici" del Dipartimento di "Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - (DiMePRe-J)" per l'anno accademico 2021/2022, è stabilito al 30 gennaio 2023.

Bari, 16 gennaio 2023

Il Prorettore f.to Grazia Paola Nicchia