



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Decreto n. 3042

IL RETTORE

- VISTO il D.P.R. 30.10.1996, n.693;
VISTO il D.Dec. n. 92 del 02/07/2019, con cui è stato indetto il concorso per l'ammissione, per l'A.A. 2019/2020, al Corso di laurea in "Scienze e Tecnologie Agrarie", attivato presso il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali;
VISTO il D.Dec n. 977 del giorno 13/09/2019, con cui è stata nominata la commissione esaminatrice del succitato concorso;
VISTI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice;
VISTA la graduatoria redatta dalla Commissione esaminatrice relativamente all'esito della prova scritta;
VISTA la graduatoria finale di merito, generata attraverso il sistema informatico ESSE3, nella quale è stato sommato al punteggio conseguito nella prova scritta quello attribuito al voto di maturità, come stabilito dall'art.6 del bando di concorso;
ACCERTATA la regolarità formale della procedura concorsuale da parte della competente U.O. Procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

Approvazione degli atti concorsuali

Sono approvati gli atti del concorso di ammissione, per l'Anno Accademico 2019/2020, al Corso di laurea in "Scienze e Tecnologie Agrarie" attivato presso il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali.

Art. 2

Approvazione graduatoria di merito

E' approvata la graduatoria di merito dei candidati comunitari e non comunitari di cui all'art.26 della legge 30.7.2002, n.189. Copia di detta graduatoria è allegata al presente decreto.

Art. 3

Termini per l'immatricolazione

I candidati risultati vincitori potranno procedere all'immatricolazione al relativo Corso di laurea secondo le modalità riportate nell'allegato B, pubblicato sul sito [http://www.uniba.it/didattica/numero-programmato/2019-2020/corso-di-laurea-di-scienze e tecnologie agrarie](http://www.uniba.it/didattica/numero-programmato/2019-2020/corso-di-laurea-di-scienze-e-tecnologie-agrarie), ed entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 14 ottobre 2019.

Bari, 04.10.2019

IL RETTORE
F.to Stefano BRONZINI