

D. R. n. 138

IL RETTORE

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari in particolare l'art. 4;  
VISTO il Regolamento di Ateneo in vigore nel Politecnico di Bari;  
VISTO che per l'ammissione ai Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria del Politecnico di Bari per l'anno accademico 2022/2023 è prevista la partecipazione ad un Test di accesso;  
VISTO che per l'anno accademico 2022/2023, per accedere al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura è prevista la partecipazione ad un concorso nazionale ministeriale;  
VISTO che per l'anno accademico 2022/2023, per accedere al Corso di Laurea in Disegno Industriale è prevista la partecipazione ad un concorso;  
VISTO che per l'anno accademico 2022/2023 per accedere al Corso di Laurea Triennale in Costruzione e Gestione Ambientale e Territoriale è prevista la partecipazione ad un concorso;  
VISTO che i candidati portatori di handicap o che sono affetti da Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA), ai sensi della Legge n. 104/1992, così come modificata dalla Legge n. 17/1999, e ai sensi della legge 170/2010 possono richiedere i tempi aggiuntivi e/o strumenti compensativi per sostenere le prove dei predetti test;  
CONSIDERATO che è prevista l'istituzione di un'apposita Commissione, con il compito di valutare le richieste pervenute e la documentazione prodotta al fine di concedere ai richiedenti benefici e tempi aggiuntivi durante lo svolgimento dei test.

DECRETA

La Commissione istituita con il compito di valutare le richieste pervenute e la documentazione prodotta al fine di concedere ai candidati benefici e tempi aggiuntivi durante lo svolgimento di tutti i test di ammissione che si tengono al Politecnico di Bari per l'anno accademico 2022/2023, è così composta:

Presidente:

Prof. Floriano Scioscia

Componente:

Dott.ssa Carmelita Casamassima

Segretario:

Delegato del Rettore per la disabilità

Referente per la Disabilità e DSA

Responsabile del Centro per la Didattica o suo delegato

Bari, 08/02/2022

IL RETTORE

Prof. Ing. Francesco Cupertino