

D.R. n. 1068/2023

IL RETTORE

VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175 del 14 marzo 2019;
VISTO	il D.M. 22/10/2004 n. 270: Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 03/11/1999, n. 509, e s.m.i. ed in particolare l'art. 3 co. 9;
VISTO	il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari emanato con Decreto Rettorale n. 358 del 17 luglio 2015, e successive integrazioni;
VISTO	il Regolamento per l'attivazione di Master di I e II livello, emanato con D.R. n. 1079 del 18/10/2022;
VISTA	la Legge della Regione Puglia n. 18 del 27/06/2007 Norme in materia di diritto agli studi dell'istruzione universitaria e dell'alta formazione, come modificata dalla Legge della Regione Puglia n. 45 del 28/12/2012 Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2013 e bilancio pluriennale 2013-2015 della Regione Puglia;
VISTO	il Regolamento Tasse per l'a.a. 2022/2023 del Politecnico di Bari;
VISTO	il Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
VISTO	il Decreto Rettorale n. 582 del 28/09/2018 con cui è stato emanato il Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari;
VISTA	la proposta pervenuta dal Responsabile Scientifico, prof.ssa Angela Barbanente, per l'attivazione dell'edizione 2023/24 del Master di II livello in Pianificazione, Territoriale e Ambientale;
RAVVISATA	l'urgenza di emanare il bando per l'ammissione al predetto Master, ai fini di una programmazione dell'attività didattica del Master;

CONSIDERATA la necessità di avviare le procedure di reclutamento dei discenti;

DECRETA

È indetta la selezione pubblica per l'ammissione al Master di II livello in "Pianificazione Territoriale e Ambientale – XX edizione" (a.a. 2023/2024), secondo le modalità indicate nel relativo bando di concorso, quivi allegato, parte integrante del presente Decreto.

Bari, 25/09/2023

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco CUPERTINO