



IL RETTORE

Visto il Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca emanato con D.R. 417 dell'11.03.2022 e successive modifiche;

visto il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA, XL Ciclo, pubblicato con D.R. 1449 del 19 giugno 2024 e integrato con DD.RR. n. 1556 del 02.07.2024, n. 1672 del 17.07.2024 e n. 1710 del 19.07.2024;

visto il D.R. 1488 del 27.06.2024 con cui viene nominata la Commissione Giudicatrice;

preso atto dei verbali della Commissione Giudicatrice relativi al concorso svoltosi in data 02.09.2024;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 12 di cui n. 1 posto riservato a Borsisti di Stati Esteri e n. 4 coperti da borsa di studio di cui n. 1 finanziata con fondi di cui al D.M. 629/2024 art. 10 "Patrimonio Culturale" e n. 3 cofinanziate con fondi di cui al D.M. 630/2024 e cofinanziate dalle imprese EcoRevive S.r.l., ASE S.r.l. e Fassa Bortolo S.r.l.;

considerato che il posto riservato a Borsisti di Stati Esteri è andato deserto in quanto non sono pervenute domande di candidati idonei per l'assegnazione del posto riservato a borsisti del "China Scholarship Council";

decreta

Sono pubblicati gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, del Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA, XL ciclo, recanti la seguente graduatoria degli idonei:

Dott.ssa Melba CEDRO	punti 107/120
Dott. Roberto ROGATO	punti 106/120
Dott.ssa Francesca DE COLA	punti 103/120 pari merito
Dott. Haosen JING	punti 103/120 pari merito
Dott.ssa Giulia FURLOTTI	punti 102/120
Dott. Ruggero MACALUSO	punti 101/120
Dott. Marco GRISENDI	punti 100/120
Dott.ssa Michela TONATO	punti 99/120
Dott.ssa Rita Maria DE ROSA	punti 92/120
Dott.ssa Madugeta Vidana Mesthrige Diani VITHANA	punti 91/120
Dott.ssa Ashis KARTHIKA	punti 90/120
Dott.ssa Sham MIROU	punti 89/120
Dott.ssa Mbougoue Mabagap CHIMENE LARISSA	punti 88/120
Dott.ssa Federica MARRELLA	punti 86/120
Dott. Giuseppe ROCCA	punti 85/120
Dott. Muhammad Akbar RAFIQUE	punti 81/120 pari merito
Dott. Mayowa ABDULSALAM	punti 81/120 pari merito
Dott. Salar KHAIATALI	punti 76/120

Sono pertanto dichiarati vincitori del suddetto concorso per i motivi sopra indicati:



POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
1°	Dott.ssa Melba CEDRO	Exploring the Role of Street Experiments in Promoting Active Mobility and Sustainable Urban Development
2°	Dott. Roberto ROGATO	
3° pari merito	Dott.ssa Francesca DE COLA	Finanziamento D.M. 629/2024 art. 10 "Patrimonio Culturale": Catalogazione e analisi dei danni sulle chiese della regione E.R. a seguito del sisma 2012 per la loro conservazione
3° pari merito	Dott. Haosen JING	Cofinanziamento D.M. 630/2024 e EcoRevive S.r.l.: Re-use of plastics derived from multilayered food carton recycling processes as a modifier for asphalt mixtures
5°	Dott.ssa Giulia FURLOTTI	Finanziamento Regione Emilia-Romagna: Archivi-piattaforme digitali per il progetto di architettura. Strumenti innovativi per la didattica, la disseminazione, la conservazione e l'innovazione a ridotto impatto ambientale
6°	Dott. Ruggero MACALUSO	
7°	Dott. Marco GRISENDI	Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Fassa Bortolo S.r.l.: Effects and benefits of calcium oxide hydration reaction in cold recycling asphalt mixtures
8°	Dott.ssa Michela TONATO	Cofinanziamento D.M. 630/2024 e ASE S.r.l.: Development and application of algorithms based on Machine Learning for the analysis of the behavior of geotechnical structures
9°	Dott.ssa Rita Maria DE ROSA	Massimizzazione della circolarità nel mondo dei bitumi mediante l'innovativo riutilizzo di pavimentazioni già precedentemente ottenute da asfalti fresati
10°	Dott.ssa Madugeta Vidana Mesthrige Diani VITHANA	
11°	Dott.ssa Ashis KARTHIKA	

Sono dichiarati altresì idonei alle Borse di Studio a TEMA VINCOLATO i Dottori:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
12°	Dott.ssa Sham MIROU	Massimizzazione della circolarità nel mondo dei bitumi mediante l'innovativo riutilizzo di pavimentazioni già precedentemente ottenute da asfalti fresati
13°	Dott.ssa Mbougoue Mabappag CHIMENE LARISSA	Cofinanziamento D.M. 630/2024 e ASE S.r.l.: Development and application of algorithms based on Machine Learning for the analysis of the behavior of geotechnical structures

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Didattica e Servizi agli Studenti	Dott.ssa Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli