



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE
COSTRUZIONI E
AMBIENTE COSTRUITO

Il Direttore

VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica del Politecnico di Milano vigente;

VISTA la delibera 4.1 della Scuola di Dottorato del 13.01.2021;

VISTA la delibera 3.2 del Senato Accademico del 18.01.2021;

VISTA la delibera 3.3 del Consiglio di Amministrazione del 26.01.2021;

RAVVISATA la necessità di emanare il Manifesto degli Studi dei corsi di Dottorato del Politecnico di Milano per l'anno accademico 2023/2024;

VISTO il Bando di indizione della procedura di valutazione comparativa volta ad individuare le proposte di insegnamento per l'a.a. 2023/2024 che saranno inserite nel Manifesto degli Studi del corso di Dottorato in *Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito* del Politecnico di Milano” (Rep. n. 2264, Prot. n. 46413, Titolo VI, Classe 3 del 24/02/2023), Codice Procedura *Bando Insegnamenti Dottorato DABC - A.A. 2023/2024*;

VISTO la nomina della Commissione in data 27/03/2023, Rep. n. 3420, Prot. 74375;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 30/03/2023;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura concorsuale da parte del responsabile del procedimento amministrativo;

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria ai fine degli affidamenti d'incarico a titolo oneroso:

DECRETA

Per le ragioni indicate in premessa, i seguenti insegnamenti che faranno parte del Manifesto degli Studi del Corso di Dottorato in *Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito* del Politecnico di Milano e il budget necessario per l'attivazione di ogni proposta ritenuta idonea:



POLITECNICO
MILANO 1863

Candidato	Course title	Budget
BECCALI MARCO	FUNDAMENTALS AND TOOLS FOR RENEWABLE ENERGY EXPLOITATION IN BUILDINGS, DISTRICTS AND URBAN AREAS	€ 0
CARAGLIU ANDREA ANTONIO	Tools and methods for the economic analysis of the built environment	€ 2.500
CARVELLI VALTER	COMPOSITES AS REINFORCEMENT FOR CONCRETE STRUCTURES AND STRENGTHENING FOR EXISTING STRUCTURES	€ 4.900
FAROLDI EMILIO	Dialoghi di Architettura. La costruzione in Italia dal dopoguerra ad oggi	€ 2.500
LUPICA SPAGNOLO SONIA	Research in Building Process Management: towards a digital and circular economy. XIII edition 2023/24	€ 2.800
QUAGLINI VIRGINIO	Seismic Isolation and Energy Dissipation	€ 3.100
SCAIONI MARCO	Recording Work 4 Building Memory: Methods, Practices, Tools, Skills to Manage the Knowledge	€ 3.400
SCAIONI MARCO	MILESTONE TRAINING FIRST YEAR (MILESTONES 1-2)	€ 2.500
SCAIONI MARCO	MILESTONE TRAINING SECOND YEAR (MILESTONES 3-4)	€ 2.500
SCAIONI MARCO	MILESTONE TRAINING THIRD YEAR (MILESTONES 5-6)	€ 2.500
SIMONCELLI MARCO	Sustainable Emergency Cold-formed housing for catastrophic events	€ 0
TALAMO CINZIA MARIA LUISA	CIRCULAR TRANSITION IN THE CONSTRUCTION SECTOR	€ 2.800

La spesa relativa, pari a € 29.500,00 è posta a carico del conto economico DEL2DOTTO2 - FUNZIONAMENTO DOTTORATO 2022 DABC.

Il Direttore del Dipartimento ABC

Prof. Stefano Capolongo
(firmato digitalmente)