

Decreto n. **3/FM** del 24/07/ 2019

IL DIRETTORE

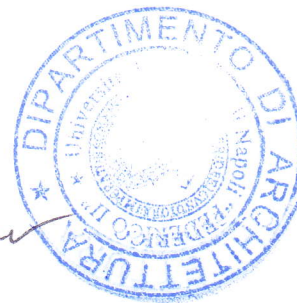
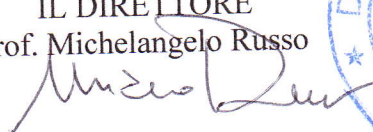
- VISTO il *Regolamento per il conferimento di incarichi didattici e per la determinazione della retribuzione aggiuntiva per i ricercatori di ruolo* emanato con D.R. 4308 del 22/11/2017;
- CONSIDERATE le esigenze didattiche del Master in “Progettazione e Riqualficazione Urbana e Ambientale con l’utilizzo di Tecnologie Innovative” per l’a.a. 2018-2019;
- VISTO il verbale del 4 giugno 2019 con il quale il Consiglio del Dipartimento di Architettura ha approvato, per l’a.a. 2018-2019, la programmazione didattica per le esigenze del Master in “Progettazione e Riqualficazione Urbana e Ambientale con l’utilizzo di Tecnologie Innovative”;
- VISTO il bando pubblicato sul sito web di Ateneo con il quale sono state indette le procedure di valutazione per il conferimento degli incarichi di insegnamento da affidare a titolo gratuito (cfr. bando del 5 giugno 2019);
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 luglio 2019 relativa alla proposta di affidamento degli incarichi di insegnamento

AFFIDA

A titolo gratuito, ai docenti di cui all’all.1 - che costituisce parte integrante del presente provvedimento – gli insegnamenti a fianco indicati per l’a.a. 2018-2019

I nominativi dei soggetti affidatari, saranno pubblicati sul sito web di Ateneo ai sensi dell’art. 9 c.3 lett. e) del D.R. 237 del 24.01.2017

IL DIRETTORE
Prof. Michelangelo Russo



UFFICIO FORMAZIONE MASTER
DOTTORATI

Complesso dello Spirito Santo
via Toledo 402 80134 Napoli (IT)

tel +39 081 2538643-2538849
fax +39 081 2538649

Master Universitario di II livello in

PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA URBANA E AMBIENTALE CON L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE
Risultati bando per conferimento di incarichi di insegnamento

Disciplina	SS.DD.	Ore	Credit	Bando per affidamento gratuito
INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER IL PROGETTO ECOCOMPATIBILE	ICAR 12	30	3	Alessandro Claudi di Saint Mihiel
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI CON TECNICHE INNOVATIVE	ICAR 09	30	3	Enrico Babilio
RISCHIO, RESILIENZA E SOSTENIBILITA' DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE IN AMBITO URBANO	ICAR 09	30	3	Costantino Menna

