

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 AREA DIDATTICA DI ARCHITETTURA

Allegato A Bando per il conferimento di contratti di Insegnamento DA AFFIDARE A TITOLO GRATUITO A PROFESSORI, RICERCATORI, RICERCATORI RTD per le esigenze del Master in "Progettazione e Riqualificazione Architettonica, Urbana e Ambientale con l'utilizzo di Tecnologie Innovative" A.A. 2021/2022 da conferire ai sensi dell'art.23 comma 2 della legge 240/2010 - BANDO DEL 2 NOVEMBRE 2022 - SCADENZA 11 NOVEMBRE 2022

Settore Scientifico Disciplinare	INSEGNAMENTO	impegno orario retribuito	retribuzione oraria lorda	Importo comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione	Compenso lordo	INPS (22,82%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
ICAR/09	PROGETTAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI CON TECNICHE INNOVATIVE	0	0,00	-	-	-	-	Obiettivo del corso è fornire agli allievi conoscenze di base delle cause e tipologie di dissesto e cedimento, che si possono incontrare sia in edifici che in agglomerati urbani. Saranno introdotti i concetti fondamentali relativi all'analisi del rischio, alle indagini distruttive e non su strutture e materiali ed alle tecniche di intervento, con particolare accento alla riqualificazione edilizia e urbana
ICAR/09	RISCHIO, RESILIENZA E SOSTENIBILITA' DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE IN AMBITO URBANO	0	0,00					Obiettivo del corso è fornire agli allievi le conoscenze di base sulla determinazione dei rischi naturali nei centri urbani al fine di definire i principali approcci metodologici utili alla valutazione della resilienza e sostenibilità ambientale di strutture ed infrastrutture esistenti.