

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI INSEGNAMENTO 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 al netto delle ritenute a carico dell'amministrazione	INPS (23,35%)	IRAP (8,50%)	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO/MODULO
ICAR 14	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA PER EDIFICI AUTOSUFFICIENTI	60	37,00	<b>2.220,00</b>	1.690,53	394,73	143,69	L'obiettivo formativo risiede nel trasferimento agli allievi di competenze professionali nel progetto ex novo e nella riqualificazione architettonica con criteri di sostenibilità ambientale e di bioarchitettura, in particolare riferimento alla riduzione dei fabbisogni energetici, all'efficienza energetica e all'utilizzo di tecnologie innovative.
ICAR 14	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E TECNOLOGIE INNOVATIVE	30	37,00	<b>1.110,00</b>	845,26	197,36	71,84	Il Corso affronta i principi della progettazione architettonica in rapporto alle esigenze di riduzione dei fabbisogni energetici degli edifici, approfondendo i principali insediati relativi agli ecoquartieri e alla progettazione urbana e architettonica legata allo sviluppo sostenibile e alla interazione con i temi ambientali nell'obiettivo dell'autosufficienza per la transizione ecologica.
			TOTALE	<b>3.330,00</b>				