



**ALLEGATO A – SELEZIONE PUBBLICA VOLTA AL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA NELL’AMBITO DEL PERCORSO DI DIDATTICA INNOVATIVA “*INTERVENTI DI RECUPERO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO E INFRASTRUTTURALE PUBBLICO*”, A.A. 2024/2025, A VALERSI SUL PROGETTO “*PATTI TERRITORIALI DELL’ALTA FORMAZIONE PER LE IMPRESE (ART. 14BIS DEL D.L. N. 152 DEL 06.11.2021)*” WP5 – CUP. F61B23000370006 – REFERENTE: PROF.SSA DORA FOTI – SCADENZA: ORE 12:00 DEL GIORNO 12.01.2026**

Modulo e attività	Impegno orario
<b>Modulo 2 – “Strutture, innovazione e ricerca: prospettive ingegneristiche”</b>	<b>12 ore</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Seminario “<i>Structural engineering: design solutions from its boundaries: Conceptual framework, past, current and future activities in Research &amp; Technology Transfer</i>” e tavola rotonda a fine seminario</li><li>• Seminario “<i>Comportamento al vento di strutture snelle</i>” e tavola rotonda a fine seminario</li><li>• Seminario “<i>Off-shore Wind Turbine Blade Vibrations Under Stochastic Wind Load and Turbulence Perturbations</i>”, Inquadramento tematico e tavola rotonda a fine seminario</li></ul>	4 ore 4 ore 4 ore
<b>Modulo 3 – “Restauro e forma: dialoghi tra arte, architettura e struttura”</b>	<b>4 ore</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Seminario “<i>Il rapporto forma-struttura nelle opere di Restauro e interventi sul patrimonio architettonico di Edoardo Tresoldi</i>” e tavola rotonda a fine seminario</li></ul>	4 ore
<b>Modulo 5 – “Sismicità, analisi e mitigazione del rischio”</b>	<b>8 ore</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Seminario “<i>Induced mining seismicity in the Lublin Coal Basin (LCB) region</i>” e tavola rotonda a fine seminario</li><li>• Seminario “<i>Seismic Data Analysis and Processing</i>” e tavola rotonda a fine seminario</li></ul>	4 ore 4 ore
<b>Totale complessivo attività didattica</b>	<b>24 ore</b>