



**Politecnico
di Bari**



Ministero dell'Università e della Ricerca



Presidenza del Consiglio dei Ministri

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