

SCHEDA DI PROGETTO

Master di II livello in
Esperto BIM e strumenti digitali per l'edilizia e le infrastrutture
I EDIZIONE

DIPARTIMENTO DI:	CFU erogati: 60 CFU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ingegneria dell'Innovazione	Sede di svolgimento del Master: Università del Salento (Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, via per Monteroni, 73100 Lecce, Amministrazione)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Articolazione del percorso formativo ed obiettivi formativi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MASTER DI II LIVELLO IN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Esperto BIM e strumenti digitali per l'edilizia e le infrastrutture																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DIRETTORE DEL MASTER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Prof.ssa Maria Antonietta Aiello																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CONSIGLIO SCIENTIFICO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Prof.ssa Maria Antonietta Aiello Prof. Angelo Corallo Ing. Daniele Perrone Ing. Carla Di Biccari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Modalità e termini per la presentazione delle domande di ammissione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Denominazione insegnamento</th> <th rowspan="2">SSD (Settore Scientifico Disciplinare)</th> <th rowspan="2">CFU</th> <th colspan="4">Struttura del CFU TOT. ORE</th> <th rowspan="2">TOT. ORE</th> </tr> <tr> <th>N. ore di didattica frontale</th> <th>N. ore di altre forme di addestramento. (laboratorio, studio guidato, didattica interattiva o stage).</th> <th>Studio individuale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">MODULO 1</td> </tr> <tr> <td colspan="8">INTRODUZIONE AL BIM</td> </tr> <tr> <td>Rivoluzione digitale ed impatto sul settore delle costruzioni: le 7 dimensioni del BIM</td> <td>ICAR-09</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> <td></td> <td></td> <td>7,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>Definizioni e concetti fondamentali sul BIM</td> <td>ICAR-09</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>Interoperabilità e progettazione collaborativa</td> <td>ICAR-09</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> <td></td> <td></td> <td>7,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td colspan="8">QUADRO NORMATIVO</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 2</td> </tr> <tr> <td>Evoluzione normativa nel contesto italiano</td> <td>ICAR-09</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> <td></td> <td></td> <td>7,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>Codici normativi internazionali</td> <td>ICAR-09</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> <td></td> <td></td> <td>7,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>BIM Legal</td> <td>IUS/10</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 3</td> </tr> <tr> <td colspan="8">DITIGAL PROJECT MANAGEMENT FOR AEC</td> </tr> <tr> <td>Project Management: concetti di base</td> <td>ING-IND/35</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>Sistemi informativi aziendali</td> <td>ING-IND/35</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>Il Capitolato informativo</td> <td>ING-IND/35</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>Analisi e Reingegnerizzazione dei processi organizzativi: strumenti e metodi</td> <td>ING-IND/35</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>Il project management nella fase di esercizio, gestione e manutenzione degli asset</td> <td>ING-IND/35</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 4</td> </tr> <tr> <td colspan="8">INTEROPERABILITA' E PIATTAFORME COLLABORATIVE</td> </tr> <tr> <td>Introduzione all'IFC</td> <td>ING-INF/05</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>Sistemi hardware e software per la gestione dei dati</td> <td>ING-INF/05</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> <td></td> <td></td> <td>7,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>Piattaforme collaborative - cloud e problemi di sicurezza informatica</td> <td>ING-INF/05</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> <td></td> <td></td> <td>7,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 5</td> </tr> <tr> <td colspan="8">BIM ARCHITECTURE</td> </tr> <tr> <td>Modellazione architettonica in ambiente BIM</td> <td>ICAR -10</td> <td>2,5</td> <td>25,0</td> <td></td> <td></td> <td>37,5</td> <td>62,5</td> </tr> <tr> <td>Modellazione 4d e 5D</td> <td>ICAR -10</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 6</td> </tr> <tr> <td colspan="8">BIM MEP</td> </tr> <tr> <td>Modellazione impiantistica in ambiente BIM</td> <td>ING-IND/11</td> <td>2,5</td> <td>25,0</td> <td></td> <td></td> <td>37,5</td> <td>62,5</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 7</td> </tr> <tr> <td colspan="8">BIM STRUCTURE</td> </tr> <tr> <td>Modellazione strutturale in ambiente BIM</td> <td>ICAR-09</td> <td>2,5</td> <td>25,0</td> <td></td> <td></td> <td>37,5</td> <td>62,5</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 8</td> </tr> <tr> <td colspan="8">BIM INFRA-BIM</td> </tr> <tr> <td>Modellazione delle infrastrutture di trasporto in ambiente BIM</td> <td>ICAR-04</td> <td>2,0</td> <td>20,0</td> <td></td> <td></td> <td>30,0</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 9</td> </tr> <tr> <td colspan="8">BIM avanzato</td> </tr> <tr> <td>BIM coordinator</td> <td>ING-IND/35</td> <td>2,0</td> <td>20,0</td> <td></td> <td></td> <td>30,0</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>BIM manager</td> <td>ING-IND/35</td> <td>2,0</td> <td>20,0</td> <td></td> <td></td> <td>30,0</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 10</td> </tr> <tr> <td colspan="8">FACILITY MANAGEMENT</td> </tr> <tr> <td>Introduzione allo standard COBie</td> <td>ICAR-09</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> <td></td> <td></td> <td>7,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>Il BIM per la redazione del fascicolo del fabbricato</td> <td>ICAR-09</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>Il BIM per la manutenzione</td> <td>ICAR-09</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> <td></td> <td></td> <td>7,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td colspan="8">MODULO 11</td> </tr> <tr> <td colspan="8">RILIEVO DIGITALE E GIS</td> </tr> <tr> <td>Le pipeline di rilievo digitale</td> <td>ICAR-06</td> <td>1,0</td> <td>10,0</td> <td></td> <td></td> <td>15,0</td> <td>25,0</td> </tr> </tbody> </table>							Denominazione insegnamento	SSD (Settore Scientifico Disciplinare)	CFU	Struttura del CFU TOT. ORE				TOT. ORE	N. ore di didattica frontale	N. ore di altre forme di addestramento. (laboratorio, studio guidato, didattica interattiva o stage).	Studio individuale		MODULO 1								INTRODUZIONE AL BIM								Rivoluzione digitale ed impatto sul settore delle costruzioni: le 7 dimensioni del BIM	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5	Definizioni e concetti fondamentali sul BIM	ICAR-09	1,0	10,0			15,0	25,0	Interoperabilità e progettazione collaborativa	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5	QUADRO NORMATIVO								MODULO 2								Evoluzione normativa nel contesto italiano	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5	Codici normativi internazionali	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5	BIM Legal	IUS/10	1,0	10,0			15,0	25,0	MODULO 3								DITIGAL PROJECT MANAGEMENT FOR AEC								Project Management: concetti di base	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0	Sistemi informativi aziendali	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0	Il Capitolato informativo	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0	Analisi e Reingegnerizzazione dei processi organizzativi: strumenti e metodi	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0	Il project management nella fase di esercizio, gestione e manutenzione degli asset	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0	MODULO 4								INTEROPERABILITA' E PIATTAFORME COLLABORATIVE								Introduzione all'IFC	ING-INF/05	1,0	10,0			15,0	25,0	Sistemi hardware e software per la gestione dei dati	ING-INF/05	0,5	5,0			7,5	12,5	Piattaforme collaborative - cloud e problemi di sicurezza informatica	ING-INF/05	0,5	5,0			7,5	12,5	MODULO 5								BIM ARCHITECTURE								Modellazione architettonica in ambiente BIM	ICAR -10	2,5	25,0			37,5	62,5	Modellazione 4d e 5D	ICAR -10	1,0	10,0			15,0	25,0	MODULO 6								BIM MEP								Modellazione impiantistica in ambiente BIM	ING-IND/11	2,5	25,0			37,5	62,5	MODULO 7								BIM STRUCTURE								Modellazione strutturale in ambiente BIM	ICAR-09	2,5	25,0			37,5	62,5	MODULO 8								BIM INFRA-BIM								Modellazione delle infrastrutture di trasporto in ambiente BIM	ICAR-04	2,0	20,0			30,0	50,0	MODULO 9								BIM avanzato								BIM coordinator	ING-IND/35	2,0	20,0			30,0	50,0	BIM manager	ING-IND/35	2,0	20,0			30,0	50,0	MODULO 10								FACILITY MANAGEMENT								Introduzione allo standard COBie	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5	Il BIM per la redazione del fascicolo del fabbricato	ICAR-09	1,0	10,0			15,0	25,0	Il BIM per la manutenzione	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5	MODULO 11								RILIEVO DIGITALE E GIS								Le pipeline di rilievo digitale	ICAR-06	1,0	10,0			15,0	25,0
Denominazione insegnamento	SSD (Settore Scientifico Disciplinare)	CFU	Struttura del CFU TOT. ORE				TOT. ORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			N. ore di didattica frontale	N. ore di altre forme di addestramento. (laboratorio, studio guidato, didattica interattiva o stage).	Studio individuale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MODULO 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
INTRODUZIONE AL BIM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Rivoluzione digitale ed impatto sul settore delle costruzioni: le 7 dimensioni del BIM	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Definizioni e concetti fondamentali sul BIM	ICAR-09	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Interoperabilità e progettazione collaborativa	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
QUADRO NORMATIVO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
MODULO 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Evoluzione normativa nel contesto italiano	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Codici normativi internazionali	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BIM Legal	IUS/10	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MODULO 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DITIGAL PROJECT MANAGEMENT FOR AEC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Project Management: concetti di base	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Sistemi informativi aziendali	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Il Capitolato informativo	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Analisi e Reingegnerizzazione dei processi organizzativi: strumenti e metodi	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Il project management nella fase di esercizio, gestione e manutenzione degli asset	ING-IND/35	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MODULO 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
INTEROPERABILITA' E PIATTAFORME COLLABORATIVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Introduzione all'IFC	ING-INF/05	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Sistemi hardware e software per la gestione dei dati	ING-INF/05	0,5	5,0			7,5	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Piattaforme collaborative - cloud e problemi di sicurezza informatica	ING-INF/05	0,5	5,0			7,5	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MODULO 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BIM ARCHITECTURE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Modellazione architettonica in ambiente BIM	ICAR -10	2,5	25,0			37,5	62,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Modellazione 4d e 5D	ICAR -10	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MODULO 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BIM MEP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Modellazione impiantistica in ambiente BIM	ING-IND/11	2,5	25,0			37,5	62,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MODULO 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BIM STRUCTURE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Modellazione strutturale in ambiente BIM	ICAR-09	2,5	25,0			37,5	62,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MODULO 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BIM INFRA-BIM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Modellazione delle infrastrutture di trasporto in ambiente BIM	ICAR-04	2,0	20,0			30,0	50,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MODULO 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BIM avanzato																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BIM coordinator	ING-IND/35	2,0	20,0			30,0	50,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BIM manager	ING-IND/35	2,0	20,0			30,0	50,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MODULO 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FACILITY MANAGEMENT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Introduzione allo standard COBie	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Il BIM per la redazione del fascicolo del fabbricato	ICAR-09	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Il BIM per la manutenzione	ICAR-09	0,5	5,0			7,5	12,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MODULO 11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
RILIEVO DIGITALE E GIS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Le pipeline di rilievo digitale	ICAR-06	1,0	10,0			15,0	25,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Frequenza: obbligatoria																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	<i>Ai partecipanti è richiesto l'obbligo di frequenza di almeno il 75% delle</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

SCHEDA DI PROGETTO

Master di II livello in
Esperto BIM e strumenti digitali per l'edilizia e le infrastrutture
I EDIZIONE

	<p><u>attività didattiche.</u></p> <p>Figura professionale che si intende formare: Il BIM (Building Information Modeling), viene introdotto in Italia per la prima volta nel 2016, con il vigente Codice degli Appalti (Dlgs 50/2016). Dall'anno successivo il Decreto Baratonò (o decreto BIM) ne sancisce la progressiva obbligatorietà, dal 2019 al 2025, per opere pubbliche a complessità decrescente, fino a comprenderle tutte, anno dopo anno. Nell'ottica di fornire delle indicazioni sulle metodologie e sugli strumenti utili per la diffusione del BIM, la norma UNI 11337 adatta gli standard internazionali stabiliti dalla ISO 19650 al contesto italiano. Il BIM è il protagonista di una rivoluzione digitale nei settori dell'architettura, dell'ingegneria e dell'industria delle costruzioni: l'edilizia 4.0. L'utilizzo del BIM in un progetto permette di ottenere una serie di vantaggi nella gestione dell'opera edilizia, avendo un controllo totale di tutte le fasi del processo edilizio, lungo l'intero ciclo di vita.</p> <p>Requisiti di ammissione previsti nella nota di progetto del Master</p> <ul style="list-style-type: none">• laurea italiana conseguita secondo gli ordinamenti didattici precedenti al d.m. n. 509/2009;• laurea italiana specialistica o magistrale con almeno 120 crediti formativi conseguiti;• titolo di studio universitario di durata biennale, conseguito successivamente a un titolo di studio universitario di durata triennale. <p>Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al Master dovrà essere posseduto alla <u>data di avvio del Master</u>.</p> <p>E' prevista la possibilità di presentare domanda come <u>partecipanti</u> per singoli moduli o in qualità di <u>uditori</u> solo dopo l'avvio del Master secondo le modalità e le tempistiche che saranno successivamente rese note sul sito internet del Dipartimento.</p>
	<p>Modalità di selezione: per titoli</p>
	<p>Numero minimo/massimo dei posti: Minimo: 10 Massimo: 40</p>
	<p>Termine presentazione domande:</p> <p><u>dal 18/07/2023 al 10/10/2023 ore 13</u></p>
	<p>Modalità presentazione domande: La domanda di ammissione al Master dovrà essere presentata improrogabilmente a decorrere dalla data di pubblicazione del presente</p>

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in
Esperto BIM e strumenti digitali per l'edilizia e le infrastrutture
I EDIZIONE

	<p>bando sul sito istituzionale di Ateneo www.unisalento.it nella sezione “Didattica” - “Dopo la laurea” – “Master e corsi di perfezionamento” e sul sito web del Dipartimento.</p> <p>La presentazione della domanda va effettuata, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica.</p> <p>Occorrerà a tal fine utilizzare l'apposita procedura resa disponibile all'indirizzo https://studenti.unisalento.it.</p> <p>Per accedere alla procedura è necessario:</p> <ol style="list-style-type: none">collegarsi al predetto sito web https://studenti.unisalento.it.nel caso di candidati che non si siano precedentemente registrati nel sistema effettuare la registrazione, cliccando nella sezione REGISTRAZIONE dell'AREA RISERVATA; nel caso di candidati già registrati si dovranno utilizzare le credenziali già in uso.accedere al Portale (Procedura di autenticazione – LOGIN) tramite il banner “Accedi al Portale degli studenti”, cliccare sulle seguenti voci: CONCORSI/IMMATRICOLAZIONI – TEST DI AMMISSIONE – ISCRIZIONE CONCORSO. Occorrerà scegliere, quindi, nella lista concorsi, il corso di Master a cui si intende partecipare e dopo aver letto attentamente il presente bando di selezione e la Scheda/e di Progetto allegata/e, inserire tutte le informazioni richieste dal sistema per la compilazione telematica della domanda di partecipazione. La procedura di cui al presente punto è condizione necessaria per essere ammessi al concorso.compilare la domanda telematica di partecipazione al concorso in tutte le sue parti, allegando in uno dei seguenti formati (pdf, jpg e tiff) i file richiesti dal sistema e seguendo le istruzioni contenute nel punto seguente. <p>La procedura di iscrizione telematica si conclude validamente con la stampa dal portale studenti della ricevuta della domanda di ammissione al concorso.</p>
	<p>Importo delle tasse di iscrizione: € 4.000,00</p>
	<p>I candidati ammessi al Master dovranno procedere, entro il termine di 15 giorni dalla pubblicazione sul Portale di Ateneo della graduatoria definitiva a formalizzare l'immatricolazione al medesimo.</p> <p>Termini di pagamento:</p> <ul style="list-style-type: none">1^a rata (di € 2.000): da pagarsi entro 15 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria sul Portale di Ateneo2^a rata (di € 2.000): da pagarsi entro 120 giorni dalla data di inizio delle attività formative, su indicazione della Segreteria amministrativa del Master. <p>Il costo di iscrizione ad ogni modulo (ove tale possibilità sia prevista) è di € 150 per CFU in unica soluzione.</p> <p>La partecipazione al modulo dà diritto a un attestato di frequenza (con partecipazione ad almeno il 75 % delle ore di didattica).</p>

SCHEDA DI PROGETTO

Master di II livello in
Esperto BIM e strumenti digitali per l'edilizia e le infrastrutture
I EDIZIONE

	<p>Il pagamento della tassa di iscrizione dovrà essere effettuato esclusivamente mediante distinta di versamento generata dal sistema esclusivamente attraverso il nuovo sistema Pago PA. Accedendo con le proprie credenziali all'area riservata del portale studenti, ciascuno studente troverà, in corrispondenza della fattura delle tasse che intende pagare, il pulsante "Paga con PagoPA".</p> <p>Per max 5 partecipanti ammessi e immatricolati che non beneficiano di altre borse o contributi, pubblici o privati, potranno essere previste, al superamento della soglia di 25 studenti immatricolati, agevolazioni economiche fino al 30% del costo del Master, sulla base dei seguenti concomitanti criteri: reddito ISEE inferiore a € 22.000,00;</p> <ul style="list-style-type: none">• voto di laurea con lode;• età inferiore ai 28 anni alla data dell'immatricolazione. <p>Responsabile del procedimento: Dott.ssa Sara Quarta</p> <p>Recapito telefonico: 0832 – 299015</p> <p>E-mail: sara.quarta@unisalento.it</p> <p>Criterio di formulazione della graduatoria o dell'elenco degli ammessi (nell'ipotesi di superamento del numero massimo di iscritti):</p> <p>Una Commissione procederà alla valutazione delle domande pervenute e alla formazione delle graduatorie sulla base dei seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none">• Voto di laurea: 2 punti per ogni voto superiore a 100/110 per un totale di 20 punti e ulteriori 5 punti per la lode.• Altri corsi di perfezionamento di durata annuale o superiore: fino a 10 punti.• Altri corsi di perfezionamento di durata inferiore: 3 punti per ogni trimestre per un totale di 9 punti.• Altra laurea triennale: 8 punti.• Altra laurea quadriennale o specialistica: 12 punti.• Abilitazioni: fino a 8 punti.• Pubblicazioni: fino a 8 punti. <p>Solo per i dipendenti di amministrazioni pubbliche (requisito INPS), relazione del datore di lavoro in cui sono espresse le motivazioni che supportano la candidatura, anche con riferimento alle particolari caratteristiche professionali del dipendente: fino a 20 punti.</p> <p>Il punteggio attribuito a ciascun candidato verrà espresso in centesimi. A parità di punteggio sarà valutato il voto di laurea. La selezione sarà effettuata dalla Commissione solo nell'ipotesi di superamento del numero massimo di iscritti.</p> <p>Nell'ipotesi di mancato raggiungimento del numero massimo di iscritti si procederà all'approvazione dell'elenco degli ammessi con provvedimento del Direttore del Dipartimento.</p> <p>Luogo pubblicazione graduatoria/elenco degli ammessi:</p>
--	---

SCHEDA DI PROGETTO

Master di II livello in
Esperto BIM e strumenti digitali per l'edilizia e le infrastrutture
I EDIZIONE

	<p>La graduatoria (o l'elenco degli ammessi) alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo http://www.unisalento.it nella Sezione "Didattica" – "Dopo la laurea" – "Master e corsi di perfezionamento", nonché sul sito web del Dipartimento all'indirizzo www.ingegneria.unisalento.it.</p>
	<p>Il corso sarà avviato indicativamente i primi giorni di novembre 2023 e si concluderà entro il 30 Ottobre 2024.</p> <p>Le lezioni in aula si terranno, prevalentemente, nei giorni di: <i>Almeno 4 ore giornaliere di lezione, il venerdì e il sabato; in presenza di particolari esigenze sarà previsto un impegno giornaliero fino a 8 ore anche in giorni della settimana diversi da quelli indicati</i></p>

Il Direttore del Dipartimento