

D.R. n. 460/2017

### IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 128 del 19.04.2012;
- VISTO il Decreto Ministeriale 22 Ottobre 2004, n. 270, "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei", approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari, emanato con Decreto Rettorale n. 128 del 19 aprile 2012, e successive integrazioni;
- VISTO l'Avviso pubblico della Regione Puglia n. 2/PAC/2017 "Azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi" approvato con Determinazione Dirigenziale n. 755/2017, pubblicata sul BURP n. 68/2017;
- CONSIDERATO che la Regione Puglia - Sezione Formazione Professionale, ha approvato, con atto dirigenziale n. 1030 del 04.08.2017, pubblicato sul BURP n. 95 del 10.08.2017, la graduatoria dei progetti finanziati in esito al citato Avviso Pubblico;
- PRESO ATTO che il Politecnico di Bari risulta affidatario, tra l'altro, del progetto MILESTONE, presentato unitamente all'azienda Pietra Marrocco P.I.M.A.R. srl, il cui Referente Scientifico è la prof.ssa Annalisa Di Roma (CUP: D92C17000130008);
- VISTO il D.R. n. 453 del 12/10/2017 di istituzione e attivazione della Summer School "MILESTONE";
- ATTESA la necessità di procedere all'individuazione dei candidati ammessi alla frequenza della predetta Scuola;

### DECRETA

È emanato il Bando per l'ammissione alla Summer School "MILESTONE", parte integrante del presente Decreto.

#### BANDO PER L'AMMISSIONE alla Summer School "MILESTONE"

##### 1 - Finalità

La Summer School MILESTONE si articola in un percorso di aggiornamento delle discipline dell'industrial design nel settore LITICO.

In particolare, si vogliono implementare conoscenze e metodi legati alla "digital manufacturing", e rendere manifeste le chiavi di innovazione tecnica e tecnologia (Industria 4.0) dell'ambito lapideo, in relazione ai processi del "parametric design", ai sistemi di lavorazione CAD/CAM, l'aggiunta di nuovi materiali (carbonio, fibra di vetro, materiali sintetici - resine poliestere ect) e all'organizzazione e gestione delle fasi di processo e di produzione del prodotto e/o del servizio. La finalità è il rinnovo della tradizionale produzione lapidea e l'ampliamento del settore a plurime applicazioni nel mondo del design.

L'obiettivo generale della Summer School è la promozione dello sviluppo economico e sociale del territorio attraverso la creazione di nuove opportunità occupazionali nel settore lapideo per i giovani progettisti.

L'ambito di intervento è inquadrato tra i distretti produttivi più rilevanti e caratterizzanti del territorio regionale, e necessita di un aggiornamento delle competenze e delle pratiche in uso, indirizzate in particolar modo all'implementazione di processi di digital manufacturing, che possano collocare il settore lapideo nell'ottica attuale di Industria 4.0.

Gli obiettivi di apprendimento riguardano la conoscenza approfondita degli scenari produttivi in ambito lapideo, nei contesti dell'innovazione dei processi di design, e pertanto i principali risultati attesi sono:

a) Conoscenza e capacità di comprensione secondo tre aree di apprendimento, incentrate su:

- cultura del progetto di design;
- capacità tecnico-ingegneristiche legate alle specifiche dei processi produttivi;
- gestione dei processi produttivi e della fattibilità economica specifica.

La finalità principale è la capacità di ridefinire originali relazioni in una visione di contesto socio-economico e culturale.

b) Capacità di applicare conoscenza e comprensione, attraverso:

- il dialogo con le culture tecnico-scientifiche e con gli aspetti economici e di sviluppo strategico, del prodotto, del processo e del servizio, valorizzando creatività e cultura del design;
- la realizzazione di modelli qualitativamente adeguati al settore di progetto;
- la definizione di processi di innovazione sostenibile nei contesti produttivi specifici.

Alla fine della Summer School lo studente avrà acquisito capacità di sintesi multidisciplinare originale, che gli consentirà di interagire con i continui aggiornamenti dei contesti tecnologici economici e sociali, e di essere aperto a scambi e incroci con i diversi ambiti disciplinari assumendo punti di vista differenti, capaci, perciò, di introdurre innovazione continua.

## 2 - Organizzazione attività formative

La Summer School MILESTONE si svolgerà dal 23 al 29 ottobre 2017, secondo il sotto riportato programma:

Tab. 1 - Programma

		8.30 - 10	10.00 - 11	11.00 - 13	13 - 14.30	14.30 - 16	16-17	17.00 -19
lunedì	23/10	Presentazione	Lezione sul tema	workshop	pausa	visita aziendale	workshop	Lezione sul tema
martedì	24/10	workshop	Lezione sul tema	workshop	pausa	workshop	workshop	Lezione sul tema
mercoledì	25/10	workshop	Lezione sul tema	workshop	pausa	workshop	workshop	Lezione sul tema
giovedì	26/10	workshop	Lezione sul tema	workshop	pausa	workshop	workshop	Lezione sul tema
venerdì	27/10	workshop	Lezione sul tema	workshop	pausa	workshop	workshop	Lezione sul tema
sabato	28/10	workshop	Lezione sul tema	workshop	pausa	workshop	workshop	Lezione sul tema
domenica	29/10	workshop	Lezione sul tema	Esercitazione /prova finale	pausa	Valutazione prova finale		Esposizione risultati/prova finale

Tab. 2 – Temi

Temi workshop
Storia e innovazione del linguaggio del materiale lapideo in architettura e nel design
Industrial design, product design nel settore lapideo
Design del prodotto, tecnologie applicative del materiale lapideo, strategie di comunicazione della ricerca
Contextual design, design per i territori
Industrial design, product design nel settore lapideo
Design del prodotto lapideo, progettazione parametrica
Design del prodotto, lighting design, aspetti percettivi dei materiali, design digitale
Industrial design, product design nel settore lapideo

L'attività formativa è pari a 58 ore di impegno complessivo, incluse le esercitazioni e la prova finale.

All'insieme delle attività formative suindicate corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di complessivi n. 2 crediti formativi universitari (CFU) a scelta.

Considerata l'articolazione delle attività didattiche e formative previste dalla Summer School MILESTONE, quali workshop, seminari e training, è previsto che le stesse si svolgano presso la sede dell'azienda partner Pi.Mar. Pietra Marocco, Lavorazione Pietra Leccese – S.S. 16 Lecce Maglie, 73020 Melpignano (Le) all'interno di uno spazio di produzione, nel quale ci sia il diretto confronto tra teoria e prassi della progettazione e della costruzione in pietra.

Al termine della Summer School MILESTONE, coloro i quali avranno partecipato almeno all'80% delle lezioni e avranno superato la prova finale grafica e scritta, riceveranno l'attestato di partecipazione alla Summer School con il riconoscimento di n. 2 crediti formativi universitari (CFU).

### 3 - Durata e numero dei posti disponibili

Il Corso è articolare in 7 giorni, dal 23 al 29 ottobre 2017. Il corso è a numero chiuso.

Il numero minimo dei partecipanti, necessario per l'attivazione del Corso, è pari a 8, mentre il numero massimo è pari a 24.

### 4 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare alla Summer School studenti e laureati in Disegno Industriale, Architettura, Ingegneria (Laurea Triennale, Specialistica o Magistrale) di tutti gli Atenei.

I predetti titoli di studio devono essere posseduti alla data di scadenza stabilita dal Bando per la presentazione delle domande di ammissione.

Possono essere altresì ammessi i candidati che non siano in possesso di uno dei titoli precedentemente elencati, purché abbiano maturato un'esperienza di ricerca o professionale debitamente documentate, di almeno un biennio nell'ambito del design in pietra.

Per i titoli rilasciati dalle istituzioni straniere è richiesta la traduzione italiana, sottoscritta dal candidato sotto la propria responsabilità, al fine di consentire il riconoscimento del titolo.

Al Comitato Scientifico della Summer School spetta deliberare sul riconoscimento dei titoli di studio conseguiti all'estero, ai soli fini della partecipazione al Corso.



## 5 - Presentazione e termini della richiesta di iscrizione

La richiesta di iscrizione alla Summer School, redatta in carta semplice utilizzando il modulo allegato al presente bando (**Allegato 1**), deve essere sottoscritta dal candidato.

Le domande di ammissione dovranno essere corredate, a pena di esclusione, da:

- Fotocopia di un documento di riconoscimento valido, debitamente sottoscritto e leggibile (Carta d'Identità - Patente Auto - Passaporto);

**La richiesta di iscrizione**, corredata dagli allegati previsti, deve pervenire mediante **Posta elettronica**, con oggetto **SUMMER SCHOOL MILESTONE**, all'indirizzo: [stefaniateresa.petruzzelli@poliba.it](mailto:stefaniateresa.petruzzelli@poliba.it), **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 18/10/2017**, ovvero mediante consegna a mano la domanda di ammissione deve essere consegnata presso l'Ufficio Protocollo del Politecnico di Bari - Via Amendola 126/B, 70126 BARI -, nei seguenti giorni/orari:

Orario Settimanale	Mattino	Pomeriggio
<b>Lunedì</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	
<b>Martedì</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>15:00-16:30</b>
<b>Mercoledì</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	
<b>Giovedì</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	

Non verranno accettate le domande presentate in data e orario successivi al termine di scadenza.

Non saranno ammesse domande presentate con modalità diverse da quelle indicate nel presente articolo.

Tutte le eventuali comunicazioni relative alla presente selezione avverranno da parte del Politecnico di Bari tramite e-mail, all'indirizzo di posta elettronica indicato dal candidato nella domanda di ammissione.

## 6 - Comitato Scientifico ed esito selezione

Al Comitato Scientifico è affidato il coordinamento didattico e scientifico della Summer School MILESTONE. Al predetto Comitato Scientifico compete, altresì, procedere alla selezione dei candidati sulla base delle istanze pervenute.

Laddove pervenisse un numero di domande di partecipazione superiore al limite massimo di cui all'art. 3 del presente bando, si procederà a compilare una graduatoria che terrà conto dei seguenti requisiti:

- Per i laureati (alla triennale o magistrale o specialistica) si considererà il voto di laurea nonché un portfolio progetti.
- Per gli studenti si considererà la carriera scolastica desumibile dal curriculum studiorum e, quindi, il numero di esami sostenuti alla data di scadenza del bando e relativa votazione conseguita, nonché un portfolio progetti.
- Per tutti gli altri candidati (non studenti e non laureati) si considererà l'esperienza almeno biennale, documentata, nell'ambito del design in pietra.

L'esito della selezione e l'elenco dei candidati ammessi alla Summer School MILESTONE, saranno pubblicati sull'Albo Pretorio del Politecnico di Bari e comunicati agli interessati all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di ammissione.

## 7 - Prova finale e conseguimento del titolo

Al termine della Summer School è prevista una prova finale grafica e scritta, che consisterà nella redazione di un elaborato progettuale.



Il progetto finale verrà presentato e discusso di fronte ad apposita Commissione giudicatrice.  
L'attestato di partecipazione sarà rilasciato solo dopo il controllo della regolarità della posizione del candidato.

### **8 - Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del D. Lgs. n. 196\2003, sarà rispettato il carattere riservato delle informazioni fornite da ciascun candidato. Tutti i dati forniti saranno trattati per le finalità connesse e strumentali alla selezione e, per i vincitori, per le finalità connesse alle attività della Summer School, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

In ogni caso, la partecipazione alla selezione e quindi al percorso formativo comporta, nel rispetto dei principi di cui alla succitata legge, espressione di tacito consenso a che i dati personali dei candidati e quelli relativi alle graduatorie, vengano pubblicati sul sito di Ateneo.

Titolare del Trattamento dei dati è il Politecnico di Bari.

Si rinvia alle disposizioni di cui al D.lgs 196/2003 e s.m.i. per quanto qui non espressamente richiamato.

### **9 - Responsabile del Procedimento**

Il Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Stefania Teresa Petruzzelli, afferente al Settore Ricerca e Relazioni Internazionali - Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali, del Politecnico di Bari (Tel. 080/5962584 e-mail [stefaniateresa.petruzzelli@poliba.it](mailto:stefaniateresa.petruzzelli@poliba.it) - Amministrazione Centrale, Via Amendola n. 126/B, 70126 Bari).

Bari, 12.10.2017



Il Rettore  
Prof. Eugenio Di Scascio

Il Responsabile del Procedimento  
dott.ssa Stefania Teresa Petruzzelli  
tel. 080 596 2584

Il Responsabile del Settore  
dott.ssa Antonella Palermo  
tel. 080 596 2179

**Summer School "MILESTONE"**  
**ALLEGATO 1: DOMANDA DI AMMISSIONE**

**Al Magnifico Rettore  
Politecnico di Bari  
Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali  
Settore ricerca e relazioni Internazionali  
Via Amendola 126/B  
70126 Bari**

Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) \_\_\_\_\_

CF \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

il \_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) via \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ / Fax \_\_\_\_\_ / mobile \_\_\_\_\_

e-mail personale (in mancanza, e-mail di riferimento) \_\_\_\_\_

domicilio in Italia (barrare solo per gli stranieri residenti all'estero) \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) Via \_\_\_\_\_

**CHIEDE DI ESSERE AMMESSO/A**

alla **SUMMER SCHOOL "MILESTONE"** attivata dal Politecnico di Bari per l' A.A. 2017/2018.

A tal fine, allega alla presente:

- ✓ Fotocopia di un documento d'identità valido, debitamente sottoscritto e leggibile (Carta d'Identità - Patente Auto - Passaporto);
- ✓ Autocertificazione del titolo universitario conseguito con indicazione del voto di laurea riportato, nonché portfolio progetti (**solo per candidati laureati**);
- ✓ Curriculum studiorum, riportante il numero di esami sostenuti alla data di scadenza del presente Bando e relativa votazione conseguita, nonché portfolio progetti (**solo per candidati non laureati**);
- ✓ Autocertificazione attestante l'esperienza biennale conseguita nell'ambito del design in pietra (**per tutti gli altri candidati**);
- ✓ Curriculum vitae (**per tutti i candidati**).

Il /La sottoscritto/a dichiara di aver letto e di approvare in ogni suo punto il Bando/Avviso di selezione per l'ammissione alla Summer School MILESTONE, di essere in possesso di tutti i requisiti ivi previsti e di essere consapevole che, ai sensi del D.Lgs. 445/2000, il rilascio di dichiarazioni false o incomplete costituisce un reato penale.

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso all'uso, alla comunicazione e alla diffusione dei propri dati personali esclusivamente per i trattamenti relativi all'espletamento delle procedure connesse alla predetta Scuola.

LUOGO E DATA

FIRMA \_\_\_\_\_

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n.445)

\_L\_ sottoscritt\_ (cognome e nome) \_\_\_\_\_ nat\_ a  
\_\_\_\_\_ prov. (\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_ (prov.\_\_\_\_) alla via  
\_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_, codice fiscale \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_,  
cell. \_\_\_\_\_

in relazione al Bando per l'ammissione alla Summer School MILESTONE,

**a.** consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 28.12.2000, n.445;

**b.** ai sensi dell'art.46 del DPR 28.12.2000, n.445;

D I C H I A R A

di essere in possesso dei seguenti titoli:

---

---

---

---

---

---

Dichiara, inoltre, di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti del D.lgs 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Luogo e Data \_\_\_\_\_

Firma del dichiarante

\_\_\_\_\_