



Politecnico
di Bari



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Contamination
lab

**BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE
AL CONTAMINATION LAB "DIGILAB" DEL POLITECNICO DI BARI
(CUP: D93J17000060001)
EDIZIONE 2018-2019**

Articolo 1

DigiLab: finalità e Partner esterni del Contamination Lab (CLab)

Il DigiLab del Politecnico di Bari intende promuovere la cultura imprenditoriale attraverso la contaminazione di competenze di giovani ed esperti provenienti da vari contesti, arricchendo la tradizionale formazione universitaria con metodi originali ed applicati alle attuali esigenze del mondo contemporaneo.

Un'attenzione particolare è rivolta alla digital economy e alle sue applicazioni nei comparti del business e del terzo settore, quali la green economy, l'agroalimentare, l'industria, il commercio, la sanità, la pubblica amministrazione, il turismo, l'entertainment, il volontariato, l'assistenza sociale, la ricerca, ecc.

Il Politecnico di Bari, nell'ambito della proposta progettuale dal titolo "*DigiLab*", indice un bando di selezione per l'ammissione di n. 50 (cinquanta) partecipanti ad un percorso di apprendimento finalizzato alla realizzazione di progetti innovativi per lo sviluppo dell'economia e del territorio.

Il Politecnico di Bari, nello svolgimento del corso, si avvale del contributo di diversi partner locali, nazionali ed internazionali, tra cui Università, Imprese, Distretti Tecnologici e Produttivi, Associazioni No Profit, Ospedali, Enti pubblici, Operatori del credito e della finanza, Incubatori.

Articolo 2

Destinatari

Sono ammessi alla selezione per l'edizione del DigiLab 2018-2019 i candidati che alla data di scadenza del presente bando sono:

1. laureati e/o dottori di ricerca;
2. iscritti ad un corso di dottorato, ad una scuola di specializzazione o ad un master universitario;
3. iscritti ad un corso di laurea triennale, magistrale o a ciclo unico;
4. studenti stranieri in mobilità internazionale.

I candidati non devono aver superato i 35 anni di età alla data di presentazione della domanda.

I posti disponibili, in numero massimo di 50, ove possibile vedranno destinate quote non inferiori al 25% al rispetto della diversità sia di genere sia di nazionalità. Potranno esseri ammessi anche fino ad un massimo di 5 uditori, in aggiunta ai partecipanti vincitori, in accordo con la graduatoria definitiva.



Politecnico
di Bari



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Contamination
lab

Nella redazione della graduatoria degli ammessi al DigiLab si terrà conto della presenza di candidati provenienti da diversi percorsi formativi attinenti alle aree delle scienze naturali, applicate, umane e sociali, in modo da garantire un'effettiva contaminazione interdisciplinare.

Articolo 3

Programma didattico

L'offerta formativa si compone di quattro tematiche:

- Contaminazione Creativa, nella quale i partecipanti sperimentano metodologie e tecniche di supporto alla creatività;
- Contaminazione Digitale, nella quale i partecipanti si focalizzano sulle opportunità delle nuove tecnologie digitali abilitanti nei vari settori socio-economici;
- Contaminazione Territoriale, nella quale i partecipanti interagiscono in modo dinamico con gli attori del territorio per far emergere opportunità di innovazione;
- Innovation proposal, ove ai partecipanti si forniscono gli strumenti per sviluppare le proprie idee e trasformarle in progetti di innovazione economica e sociale, in modo che possano confrontarsi con gli stakeholders e cogliere opportunità di rewards come stage, collaborazioni e finanziamenti.

Per lo svolgimento delle diverse tematiche verranno utilizzate metodologie didattiche innovative. Le attività formative avranno luogo nella sede principale del DigiLab e in sedi itineranti (altre Università, Enti, Imprese, Associazioni).

Nella parte di innovation proposal, i partecipanti, raggruppati in team e supportati da mentor e coach esperti, svilupperanno un'idea progettuale di attività innovativa che potranno presentare e discutere anche in eventi pubblici appositamente organizzati. In particolare, si prevede per alcuni team l'affiancamento ad imprese partner, con le quali i team potranno sviluppare idee di business coerenti con il business aziendale secondo una logica di open innovation, sotto la guida di un project manager dell'impresa e di un senior consultant del DigiLab.

La partecipazione al percorso formativo è obbligatoria. Il rilascio dell'attestato finale è subordinato ad una frequenza minima del 75% delle ore previste (si prevede un impegno superiore a 120 ore entro sei mesi dall'inizio delle attività) nonché alla partecipazione ad un evento finale di presentazione dei risultati della propria attività.

Non sono ammesse assenze se non per giustificati motivi, da comunicare preventivamente.

Al termine del percorso formativo, ai team di cui sopra che ne faranno richiesta, potrà essere consentito di continuare a disporre di spazi e servizi loro riservati per un periodo da definire e saranno supportati dal



Politecnico
di Bari



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Contamination
lab

DigiLab nella diffusione dei loro progetti presso operatori specializzati, nonché nella partecipazione a competizioni nazionali e internazionali.

Articolo 4

Risorse e benefici per i partecipanti

Il DigiLab ha la sua sede principale presso l'Isolato 47, Strada Lamberti n. 13, a Bari. I partecipanti avranno a disposizione tavoli da lavoro e strutture open space, strumenti e attrezzature tecnologiche idonee allo sviluppo delle proprie idee, nonché accesso a tutte le risorse fisiche e virtuali disponibili presso il DigiLab.

L'accesso agli spazi del DigiLab sarà consentito ai partecipanti ammessi al percorso. I costi relativi alle trasferte dei partecipanti per visite al di fuori delle sedi istituzionali del DigiLab, così come le dotazioni tecnologiche a loro disposizione e gli interventi di formazione e coaching, sono sostenuti dal Politecnico di Bari nel rispetto delle disposizioni e dei limiti di budget.

Il costo dell'iniziativa formativa è prevalentemente a carico del Politecnico di Bari. La partecipazione al corso prevede tuttavia per i partecipanti un'iscrizione a pagamento con un contributo di euro 290,00 (duecentonovanta/00).

Ai partecipanti che avranno superato con esito positivo l'intero percorso di apprendimento sarà riconosciuto un numero massimo di crediti formativi universitari (CFU) pari a 15 (quindici), e sarà altresì rilasciato un attestato finale.

Si prevede inoltre una competizione finale nella quale ai primi classificati potranno ricevere premi in denaro, visibilità e percorsi di affiancamento per lo sviluppo delle idee di business.

Articolo 5

Modalità di selezione dei candidati

I candidati alla selezione devono presentare domanda di ammissione al DigiLab utilizzando l'apposito modulo online reperibile sul sito digilab.poliba.it.

Saranno considerati oggetto di valutazione: le esperienze formative e professionali, la capacità di team-working, la partecipazione ad attività extra-curricolari (es. associazioni, volontariato, rappresentanza), le specializzazioni a carattere tecnico o creativo (es. programmazione, design), i talenti riconosciuti, le passioni e le vocazioni, le competenze linguistiche ed esperienze internazionali.

In particolare, si dovranno allegare:



Politecnico
di Bari



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Contamination
lab

- il **Curriculum Vitae in formato Europeo**, descrittivo di esperienze connesse ad attività formative, lavorative e multidisciplinari (ad esempio nell'ambito di turismo, sport, arte, entertainment, assistenza sociale, ecc.);
- una **Lettera Motivazionale**, con descrizione delle proprie inclinazioni, ragioni della scelta e aspettative della partecipazione al DigiLab, nonché di un'eventuale idea di business da voler sviluppare; è inoltre auspicabile l'invio di un **Video di autopresentazione** (massimo 1 minuto, formato minimo 640x480).

Il Curriculum Vitae sarà valutato con un punteggio massimo pari a 60/100, mentre la Lettera Motivazionale sarà valutata con un punteggio massimo pari a 40/100.

Saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito un punteggio minimo di 60/100 punti.

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito digilab.poliba.it. La pubblicazione dell'esito della selezione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Saranno ammessi al DigiLab i primi 50 candidati utilmente collocati in graduatoria, nonché fino ad un massimo di 5 uditori, sempre secondo graduatoria. La mancata iscrizione del vincitore nei tempi stabiliti determinerà l'automatica esclusione del candidato e l'immediato scorrimento della graduatoria.

Articolo 6

Domanda di ammissione alla selezione e scadenza dei termini di presentazione

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere compilata e trasmessa esclusivamente attraverso il modulo on line disponibile sul sito web digilab.poliba.it entro e non oltre le ore 12.00 del 5 novembre 2018, salvo eventuali proroghe. Sarà esclusa ogni candidatura successiva.

Articolo 7

Commissione giudicatrice

La Commissione di selezione sarà nominata con decreto rettorale e sarà composta secondo quanto stabilito dalle vigenti disposizioni di legge.

Articolo 8

Comunicazioni

Le procedure di selezione si svolgeranno subito dopo la scadenza dei termini di presentazione della domanda di partecipazione indicati all'art. 6.



Politecnico
di Bari



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA



Contamination
lab

L'elenco dei candidati ammessi al DigiLab sarà pubblicato sul sito digilab.poliba.it.

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo e-mail: digilab@poliba.it; le risposte più significative (FAQ) saranno pubblicate sul sito digilab.poliba.it, a beneficio di tutti i partecipanti alla selezione.

Articolo 9

Nomina vincitori e conferma iscrizione al DigiLab

I vincitori dovranno confermare la propria partecipazione al DigiLab mediante il pagamento dell'iscrizione e la compilazione di un modulo di conferma che sarà inviato agli indirizzi e-mail comunicati al momento dell'invio della domanda di ammissione alla selezione.

In caso di rinuncia di uno o più vincitori si procederà mediante scorrimento della graduatoria.

Al momento dell'iscrizione, i vincitori dovranno impegnarsi a rispettare gli obblighi in termini di frequenza, serietà e correttezza durante le interazioni nei gruppi di lavoro.

Articolo 10

Obblighi dei partecipanti

La partecipazione al presente bando comporta la completa ed incondizionata accettazione di quanto in esso contenuto. I partecipanti saranno, inoltre, tenuti a comunicare tempestivamente eventuali modifiche riguardanti i loro recapiti.

Al momento dell'ammissione al percorso formativo, ai candidati sarà richiesta la sottoscrizione dell'autorizzazione al trattamento dei dati personali.

Articolo 11

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento (UE) del 27 aprile 2016 n. 2016/679 (GDPR – General Data Protection Regulation), si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti, in sede di partecipazione al bando di selezione o comunque acquisiti dal Settore Ricerca e Relazioni Internazionali - Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali, del Politecnico di Bari Via Amendola 126/B, saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della presente procedura e per le finalità connesse alla sua gestione.

Il trattamento avverrà a cura delle persone preposte al procedimento, nonché da parte della commissione giudicatrice, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione e dell'effettivo possesso di titoli dichiarati, pena l'esclusione dalla procedura di selezione. La loro mancata indicazione potrà



Politecnico
di Bari



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Contamination
lab

precludere tali adempimenti e, nei casi previsti dal bando, potrà avere come conseguenza l'esclusione dalla procedura di selezione.

Ulteriori dati potranno essere richiesti ai candidati per la sola finalità di cui sopra.

I dati raccolti potranno essere comunicati ad eventuali soggetti aventi titolo ai sensi della legge n. 241/1990, del d.lgs. 33/2013 e loro ss.mm.ii.

I dati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui al capo terzo del Regolamento UE n. 679/2016, in particolare il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito d'Ateneo: <http://www.poliba.it/privacy/protezione-dei-dati-personali>.

Può essere presentato reclamo rivolgendo apposita richiesta al Responsabile per la protezione dei dati personali, Dott. Crescenzo Antonio Marino- punto di contatto: rp@poliba.it.

Il Titolare del trattamento dati è il Politecnico di Bari nella persona del Magnifico Rettore Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio – contatto: politecnico.di.bari@legalmail.it.

Articolo 12

Responsabile del Procedimento

Il Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Lucrezia Fortunato, afferente al Settore Ricerca e Relazioni Internazionali - Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali, del Politecnico di Bari (Tel. 080/5962595 - fax 0805962575 e-mail: lucrezia.fortunato@poliba.it – Amministrazione Centrale - Via Amendola 126/B, in Bari – Il piano), alla quale è possibile far riferimento per chiarimenti ed informazioni in merito alla presente selezione dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle 12:00.

Articolo 13

Disposizioni finali

Il Politecnico di Bari si riserva la facoltà di modificare o prorogare i termini per la presentazione delle domande di ammissione e di annullare la selezione, dandone comunicazione attraverso il sito web digilab.poliba.it.