



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

BANDO PER L'ACCESSO A SPORTELLO DEGLI STUDENTI ALLO SPAZIO MAKERSPACE – LABORATORIO DI PROTOTIPAZIONE DI ALMALABOR - UNIBO

Il bando è destinato a studenti dell'Università di Bologna che desiderano intraprendere o consolidare progetti di imprenditorialità attraverso l'attività di prototipazione di proprie idee innovative, e che, durante il periodo di svolgimento del progetto, risulteranno iscritti nell'anno accademico 2023/2024 a Corsi di Laurea Triennale, Magistrale e Magistrale a ciclo unico.

1. OGGETTO E FINALITÀ DEL BANDO

Il presente Bando è emanato per garantire **l'accesso al laboratorio di prototipazione makerspace di Almalabor a studenti** interessati alla fornitura del servizio di progettazione e realizzazione di un prototipo, attraverso il supporto del personale tecnico dedicato al laboratorio.

Ma che cos'è Almalabor?

Nato nel 2019, Almalabor si configura come spazio articolato in:

- un **makerspace**, ossia un laboratorio attrezzato con tecnologie di prototipazione digitale (stampanti 3D, laser cutter, fresa, termo-formatrice, falegnameria e altri strumenti di prototipazione), finalizzato a offrire servizi di computer-grafica e realizzazione di prototipi per idee imprenditoriali con potenziale sviluppo a mercato;
- aule di **coworking**, destinate ad accogliere iniziative di divulgazione, formazione e lavori di gruppo funzionali alla generazione di innovazione e di progetti di impresa.

Almalabor rappresenta uno strumento innovativo nell'ambito delle politiche di Ateneo che mirano al rafforzamento dell'impatto del trasferimento di conoscenza e al potenziamento delle interazioni tra comunità accademica e mondo delle imprese, associazioni e terzo settore. Tale spazio, infatti, intende non solo promuovere la creazione di nuove imprese, ma anche dare impulso alla cultura dell'imprenditorialità e dell'innovazione, attraverso lo sviluppo di competenze trasversali, la promozione dell'interdisciplinarietà e l'adozione di nuovi modelli di apprendimento e di lavoro per lo sviluppo di progetti di innovazione.

Per facilitare e incentivare l'accesso studentesco ai servizi del makerspace, il presente Bando prevede la **copertura totale dei costi** d'accesso e di utilizzo delle attrezzature per la realizzazione di prototipi, **il cui fine sia propedeutico allo sviluppo di un progetto imprenditoriale**. I servizi offerti rispondono, dunque, all'esigenza di prototipazione di progetti che possano integrare o implementare in modo diretto l'idea imprenditoriale, o che possano tradursi concretamente in un futuro progetto imprenditoriale.

Il presente Bando garantisce l'accesso ai servizi di prototipazione e progettazione per studenti che hanno partecipato, o intendono partecipare, ad attività di **formazione, workshop ed eventi** legati al tema dell'imprenditorialità (e.g. Open Innovation, Hackathon, Eventi di sensibilizzazione certificabili), o alle **attività di imprenditorialità accademica** organizzate da Almalabor, ARIN – Unità di processo KTO – Nuova Imprenditorialità (Call For Startup, Call for Players, PDAI, StartUp Day – di seguito definite iniziative e percorsi del “Ciclo di imprenditorialità studentesca”).

2. STANZIAMENTO

Nell'ambito di questa iniziativa, è previsto uno stanziamento di **10.000 €** a valere su budget ARIN a copertura dei costi di utilizzo del makerspace, fino a saturazione del budget disponibile. Il Bando prevede l'erogazione di un finanziamento **massimo, per singolo progetto, di 1.000 €**.

3. REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE

Possono partecipare al Bando **studenti** che:

- Risultano in regola con il pagamento delle tasse universitarie;
- Presentano un **progetto imprenditoriale** o un'**idea imprenditoriale** che richieda l'integrazione o l'implementazione attraverso i servizi di prototipazione del makerspace;
- Attestano di aver partecipato o di voler partecipare alle iniziative e ai percorsi del Ciclo di imprenditorialità studentesca;
- Non risultano già parte della compagine societaria di una **startup costituita**;
- Intendono ricorrere al servizio di accesso **in modalità “service”** (ovvero supportato dai tecnici del laboratorio) offerto dal makerspace.

4. MODALITÀ DI CANDIDATURA

La candidatura (fac-simile in Allegato 1) deve essere presentata attraverso la compilazione del **form** disponibile nella sezione Makerspace del sito Alma I.D.E.A.: [Bando Makerspace](#)

All'interno della candidatura, si richiede di indicare le seguenti informazioni:

1. Anagrafica dello studente richiedente;
2. Titolo del progetto;
3. Descrizione delle **attività** già svolte o che si intende svolgere nell'ambito del Ciclo di imprenditorialità studentesca (e.g. partecipazione a bandi, eventi, corsi e/o workshop dedicati all'imprenditorialità accademica);

4. Descrizione della finalità e della tipologia di **progetto** imprenditoriale da sviluppare;
5. Descrizione specifica del **supporto** tecnico richiesto e relativo budget.

L'apertura del Bando sarà garantita fino ad esaurimento dei fondi, secondo l'ordine delle candidature ricevute. Per informazioni è possibile scrivere una mail a kto.imprenditorialità@unibo.it

5. CRITERI DI VALUTAZIONE, SELEZIONE DEI PROGETTI E GRADUATORIA

Previo accertamento dei requisiti di eleggibilità del Progetto, di cui al punto 3, la valutazione si baserà sui seguenti **criteri di valutazione**:

- a) **Coerenza** tra servizio richiesto e **incremento** del livello di maturità del progetto imprenditoriale, anche in termini di obiettivi e risultati attesi;
Massimo punteggio assegnabile dalla Commissione: 30; soglia minima per risultare idoneo: 18/30
- b) **Fattibilità** e **sostenibilità** tecnica-operativa della proposta di supporto tecnico;
Massimo punteggio assegnabile dalla Commissione: 30; soglia minima per risultare idoneo: 18/30

Nella definizione delle soglie e dei punteggi per l'accesso al servizio, esclusivamente per i progetti che avranno superato la soglia minima in ciascun criterio di valutazione, è previsto un punteggio aggiuntivo in favore di studenti proponenti che:

- c) a decorrere dalla data di candidatura, attestino di aver **già partecipato a percorsi** del Ciclo di imprenditorialità studentesca previsti da AlmaLabor (max 5 punti aggiuntivi);

Non verranno ritenuti ammissibili i progetti con punteggio inferiore alla **soglia minima** di 18 punti per ciascuno dei criteri a) e b). Non verranno ritenuti ammissibili i progetti con richiesta di finanziamento superiore al budget massimo stabilito (1.000 €) per servizio di prototipazione. Nei casi di progetti presentati, ma ritenuti non ammissibili, e quindi non ammessi alla selezione, verrà data opportuna comunicazione via email al richiedente.

La selezione dei Progetti sarà svolta sulla base dei criteri di valutazione presentati e sarà effettuata, con cadenza **mensile**, dalla **Commissione di Valutazione** nominata tramite delibera del Consiglio di Amministrazione del 26/09/2023, e composta da: due membri del personale tecnico adibito al laboratorio di prototipazione; due membri del personale tecnico amministrativo di ARIN - Unità di Processo KTO – Nuova Imprenditorialità.

La Commissione, nell'ambito delle proprie attività di valutazione, potrà approvare per ogni progetto un finanziamento di importo inferiore a quello richiesto dal proponente del progetto stesso.

La valutazione prenderà in considerazione, secondo l'ordine delle domande di candidatura ricevute, i progetti eleggibili, fino ad esaurimento dei fondi. Ogni progetto che superi la soglia minima di punteggio in ciascun criterio sarà ritenuto idoneo a ricevere il servizio da parte del makerspace.

Al termine della valutazione realizzata dalla Commissione su base mensile, verranno resi pubblici, tramite pubblicazione sul [sito del bando](#), i titoli dei progetti ritenuti idonei all'erogazione del servizio e relativo

importo. Ad ogni candidato saranno resi disponibili, via mail, il punteggio complessivo ottenuto dal proprio progetto e lo stanziamento assegnato. Si prega di prestare attenzione anche ai messaggi presenti nella cartella "posta indesiderata/spam". I progetti **idonei** saranno finanziati in ordine di graduatoria fino all'esaurimento dello stanziamento complessivo previsto nel presente Bando. L'ordine di **erogazione** dei servizi del Makerspace seguirà il posizionamento in graduatoria.

6. OBBLIGHI DEI VINCITORI

Gli studenti che risulteranno vincitori dovranno provvedere a:

- comunicare l'accettazione all'erogazione del servizio richiesto **entro 15 giorni** dalla data di notifica;
- partecipare ad un primo incontro conoscitivo e organizzativo con i tecnici di laboratorio;
- svolgere il progetto nel rispetto dei contenuti specificati e degli impegni previsti, nonché degli orari concordati.

Qualora i vincitori decidessero di non accettare, rinunciando all'accesso al makerspace, sono tenuti a darne tempestiva comunicazione.

7. PUBBLICITÀ DEL BANDO

Il presente Bando e i suoi Allegati sono pubblicati sul sito Alma I.D.E.A., nel [portale makerspace](#) dedicato.

8. ASSICURAZIONE

Gli studenti beneficiano di una **copertura assicurativa** a partire dal pagamento delle tasse di iscrizione e in vigore fino al conseguimento del titolo di studio. Gli studenti dell'Università saranno automaticamente assicurati a condizione che siano **regolarmente iscritti**.

9. RISERVATEZZA E PROPRIETÀ INTELLETTUALE

La disciplina relativa a riservatezza e diritti di proprietà intellettuale su eventuali risultati prodotti nell'ambito del processo di prototipazione oggetto del presente Bando è rimessa alle disposizioni d'Ateneo in materia, codificate nel "Regolamento in materia di proprietà industriale e intellettuale dell'Università di Bologna", emanato con D.R. N. 269 del 15/04/2014 e successive modifiche e integrazioni. [Qui per consultare il testo completo](#).

10. TUTELA DELLA PRIVACY

I dati raccolti saranno trattati ai fini dello svolgimento delle attività istituzionali dell'Ateneo e saranno archiviati conformemente a quanto disposto dal Regolamento Europeo Privacy UE 2016/679 e dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii.

I dati saranno trattati con mezzi informatici e non. Il conferimento dei dati è obbligatorio per presentare Progetti e relative richieste di finanziamento a valere sul presente Bando. Tali dati saranno comunicati e/o diffusi solo in esecuzione di precise disposizioni normative.

Il titolare del trattamento dei dati forniti è l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, con sede in via Zamboni, 33 - 40126 Bologna, nella persona del Magnifico Rettore quale rappresentante legale.

Dati di contatto: privacy@unibo.it; scriviunibo@pec.unibo.it

Dati di contatto del Responsabile per la Protezione dei Dati (RPD/DPO): privacy@unibo.it.

Responsabile per il riscontro all'interessato è il Dirigente dell'Area Innovazione (ARIN), Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna.

Nella loro qualità di interessati, i partecipanti godono dei diritti di cui alla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento (UE) 2016/679 (es. chiedere al titolare del trattamento: l'accesso ai propri dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi; chiedere la limitazione dei trattamenti che li riguardano; opporsi al trattamento dei dati che li riguardano; hanno diritto alla portabilità dei dati).

11. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è il Dott. Jacopo Fanti – Responsabile ARIN - Unità di Processo KTO – Nuova imprenditorialità.

jacopo.fanti@unibo.it

+39 051 2080629