



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

Bando di concorso per l'ammissione al Corso Universitario di Alta Formazione

“Tech Forward”

Anno Accademico 2024-2025

codice: provvede l'Ufficio Master

Articolo 1 – Informazioni di carattere generale	3
Articolo 2 – Sovvenzioni disponibili per la copertura della mobilità	4
Articolo 3 – Requisiti di ammissione	4
Articolo 4 – Tecnologie messe a disposizione	
Articolo 5 – Iscrizione alla selezione e documenti da produrre	5
Articolo 6 – Altre informazioni inerenti l'ammissione al concorso e la consegna dei documenti	6
Articolo 7 – Procedure di selezione e formazione della graduatoria	6
Articolo 8 – Contributo iscrizione corso e modalità di pagamento	7
Articolo 9 – Immatricolazione	8
Articolo 10 – Rinuncia agli studi	8
Articolo 11 – Obblighi dei candidati selezionati	
Articolo 12 – Riservatezza e proprietà intellettuale	
Articolo 13 – Assicurazione	
Articolo 14 – Informazioni e recapiti	9
Articolo 15 – Trattamento dati personali	10

Riepilogo Informazioni Utili

Scadenza Bando (iscrizione alla selezione):	17 marzo 2025 h10:00
Data Selezione:	19 marzo 2025, dalle 10:00 alle 18:00 presso Almalabor, via Ugo Foscolo 7, Bologna
Data Pubblicazione della graduatoria:	21 - 24 marzo 2025 le graduatorie sono consultabili sul sito www.unibo.it/Portale/Guida/StudentiOnline inserendo il nome utente e la password
Periodo di immatricolazione:	24 marzo – 28 marzo
Posti disponibili:	minimo 24 - massimo 30
Costi:	quota di partecipazione alla selezione: 30,00 euro (contributo per prestazioni amministrative non rimborsabile) contributo totale 17,04 euro da pagare in un'unica rata al momento dell'immatricolazione
Sede amministrativa:	Bologna
Sede di svolgimento:	Almalabor, via Ugo Foscolo 7, Bologna Il programma prevede: una mobilità di una settimana presso l'IdeaSquare CERN di Ginevra; una mobilità a Bertinoro e una visita al laboratorio dell'Università proponente la tecnologia.





ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Per informazioni di carattere amministrativo	Contattare l'Ufficio Master master@unibo.it
Per informazioni di carattere scientifico-didattico	Matteo Vignoli, oper.space@unibo.it
Allegati	Istruzioni operative reperibili nella sezione ALLEGATI della scheda del Corso

Dal 1° gennaio 2012 sono entrate in vigore norme che riguardano la validità e l'utilizzo dei certificati nella Pubblica Amministrazione e che vietano alla Pubblica Amministrazione di accettare e richiedere certificati contenenti informazioni già in possesso della Pubblica amministrazione italiana; saranno quindi accettate solo le autocertificazioni. Tali disposizioni non si applicano a certificati che contengano informazioni non in possesso della Pubblica amministrazione italiana (es. dichiarazione di valore per titoli acquisiti all'estero).



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

Articolo 1 – Informazioni di carattere generale

1. L'Alma Mater Studiorum Università di Bologna (di seguito Università di Bologna), sede amministrativa di Bologna, ai sensi del Decreto 22 ottobre 2004, n. 270 del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, attiva, per l'anno accademico 2024-2025, il Corso Universitario di Alta Formazione in "Tech Forward".
2. Il corso è attivato su proposta del Dipartimento di Scienze Aziendali dell'Ateneo di Bologna, in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia, l'Università di Ferrara e l'Università di Parma e in collaborazione con la Fondazione Alma Mater.
3. Il giorno **10 marzo dalle h09:00 alle h10:00**, ci sarà un **incontro online di presentazione** del corso, al seguente [link](http://urly.it/31515r) (urly.it/31515r) con la partecipazione del direttore scientifico, prof. Matteo Vignoli, e dei tutor didattici.
4. Il corso della durata di 16 settimane, è erogato in lingua inglese, rilascia fino a 20 crediti formativi universitari (CFU). compatibilmente con gli ordinamenti didattici delle Università, potranno essere riconosciuti come parte per la didattica frontale e parte per le altre attività, a fronte della valutazione del Consiglio di Corso di Studi del partecipante che ne farà richiesta e comunque sulla base dei regolamenti di ciascun Ateneo, previa presentazione del certificato di conseguimento dei CFU.
5. Tech Forward è un programma rivolto agli studenti magistrali delle Università partner, che attraverso un approccio innovativo, lavoreranno sull'identificazione di potenziali o nuovi campi di applicazione delle tecnologie sviluppate all'interno dalle Università. L'obiettivo di Tech Forward è quello di stimolare un approccio imprenditoriale sia negli studenti che nei ricercatori, garantendo al contempo la valorizzazione delle tecnologie innovative sviluppate dai gruppi di ricerca delle università e la loro applicazione per risolvere i bisogni della società. Tech Forward prevede iniziative per promuovere la collaborazione tra organizzazioni e istituzioni nazionali e internazionali, rafforzando il rapporto strategico con il CERN di Ginevra. Questo include seminari e attività di networking per aumentare la visibilità e la dimensione internazionale dell'offerta formativa.
6. Il Corso di Alta Formazione è un corso post lauream a numero chiuso, rivolto a studenti magistrali e a studenti magistrali a ciclo unico iscritti al quarto e quinto anno.
Il mancato raggiungimento del numero di iscritti alla selezione non consente lo svolgimento della procedura di selezione.
Il mancato raggiungimento del numero minimo di immatricolati, non consente l'attivazione del corso. In tal caso l'Ufficio Master avvia le procedure per il rimborso della rata di iscrizione (esclusa l'imposta relativa al bollo). Non è mai previsto il rimborso della quota di partecipazione alla selezione (30,00 euro), nemmeno in caso di mancato svolgimento della procedura di selezione.
7. Il programma prevede minimo 24 - massimo 30 iscritti, 15 dedicati agli studenti dell'Università di Bologna, 5 dedicati agli studenti dell'Università di Modena e Reggio Emilia, 5 dedicati agli studenti dell'Università di Ferrara e 5 dedicati agli studenti dell'Università di Parma, assegnati in base alle graduatorie finali redatte per Università di provenienza. Nel caso in cui il numero totale di candidati idonei per ogni Università non raggiunga la richiesta, i posti rimanenti saranno dati ai candidati idonei di altre università secondo il punteggio complessivo della graduatoria.
8. L'impegno previsto per gli studenti è di circa 500 ore (20 CFU), distribuite su 16 settimane, di cui circa 150 ore di attività frontali, 50 ore di coaching su progetto, e le restanti di attività di gruppo e individuali.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

9. Per conseguire il corso e acquisire i relativi CFU lo studente deve essere in regola col pagamento dell'immatricolazione, aver raggiunto la percentuale minima di frequenza obbligatoria (70% delle attività d'aula), aver superato la prova finale con almeno 18 punti su 30 o conseguendo l'idoneità (eventuali esami o prove intermedie non saranno verbalizzati singolarmente ma saranno comunque tenuti in considerazione dalla Commissione giudicatrice come elementi di valutazione nella prova finale).
10. Non è possibile per alcun motivo chiedere il trasferimento da un corso universitario di alta formazione ad un altro, né a qualunque altro corso proposto dall'Ateneo.

Articolo 2 Sovvenzioni disponibili per la copertura delle mobilità

1. Per l'iniziativa Tech Forward sono disponibili le seguenti borse di studio:
 - fino a N. 30 borse di studio per contribuire alla copertura dei costi di mobilità pari a 1066,00 euro lordi ciascuna, per le attività del Programma.
 -
2. Delle 30 borse disponibili, 15 sono dedicate agli studenti dell'Università di Bologna, 5 sono dedicate agli studenti dell'Università di Modena e Reggio Emilia, 5 sono dedicate agli studenti dell'Università di Ferrara e 5 sono dedicate agli studenti dell'Università di Parma.
Nel caso in cui il numero totale di candidati idonei per ogni Università non raggiunga la richiesta, le borse rimanenti saranno distribuite tra i candidati idonei degli altri Atenei secondo il punteggio complessivo della graduatoria come da punto 7 Articolo 1.
3. Le mobilità comprendono:
 - una mobilità di una settimana presso l'IdeaSquare CERN di Ginevra per far conoscere agli studenti il mondo della ricerca elementare e il suo legame con l'innovazione sociale;
 - visite ai laboratori delle università regionali selezionate come partner, per interagire con l'intero team di sviluppo della tecnologia, vedere e toccare con mano lo stato dell'arte della tecnologia che stanno studiando e discutere con i ricercatori i campi di applicazione individuati dai team di studenti;
 - una mobilità di Deep Dive con tutti i ricercatori delle università coinvolte nelle tecnologie a Bertinoro (FC).
 - Le suddette somme saranno erogate a condizione che sia possibile effettuare i viaggi previsti, tenendo conto delle disposizioni nazionali e internazionali vigenti in materia di restrizioni sanitarie.
4. I costi di mobilità si intendono comprensivi, a titolo esemplificativo, di vitto, alloggio, viaggio, trasporti, assicurazione sanitaria. Il contributo può essere erogato in un'unica soluzione anche dopo la data di partenza per il periodo di mobilità. Qualora il beneficiario della borsa non partecipi a uno o più periodi di mobilità previste senza motivazione comprovata, sarà tenuto a restituire le somme già percepite per i periodi non effettuati. Inoltre, non potrà più ripresentare la domanda nel caso in cui venga pubblicato un successivo avviso di selezione.
5. Nel caso in cui, successivamente all'assegnazione della borsa di studio, si verificano circostanze che ne impediscano la fruizione (es. maternità, malattia grave e documentata), l'interessato dovrà comunicare tali circostanze, fornendo adeguata documentazione, e potrà ripresentare la domanda nel caso in cui venga emesso un successivo avviso di selezione di quest'ambito.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

Articolo 3 – Requisiti di ammissione

1. Il corso è riservato ai candidati che, alla scadenza delle immatricolazioni il 28 marzo, siano in possesso dei seguenti titoli e requisiti di accesso:
 - Iscritti a un corso di laurea magistrale presso l'Università di Bologna, l'Università di Modena e Reggio Emilia, l'Università di Ferrara o l'Università di Parma.
 - Iscritti alla laurea magistrale a ciclo unico, attualmente al quarto e quinto anno presso l'Università di Bologna, l'Università di Modena e Reggio Emilia, l'Università di Ferrara o l'Università di Parma.
 - I candidati devono dimostrare la conoscenza della lingua inglese, requisito necessario per l'ammissione.
 - I candidati devono dimostrare di essere autorizzati a viaggiare a livello internazionale, fornendo una copia dei documenti necessari in base allo status del singolo candidato (ad es. passaporto/visto/residenza/permesso di studio).
2. Il candidato che al momento dell'iscrizione alla selezione non sia ancora in possesso dei titoli e dei requisiti richiesti, è ammesso a sostenere le selezioni con riserva e, in caso di esito positivo, potrà immatricolarsi solo dopo aver inviato all'Ufficio Master (master@unibo.it) l'evidenza del conseguimento dei titoli e dei requisiti necessari. Non possono procedere all'immatricolazione i candidati che, pur avendo superato le selezioni, conseguano i titoli e i requisiti di ammissione oltre il termine previsto per le immatricolazioni.

Articolo 4 – Tecnologie messe a disposizione

1. Il programma dà la possibilità agli studenti selezionati di lavorare in team multidisciplinari e cross Ateneo su tecnologie innovative proposte dai team di ricerca delle Università partner, al fine di identificarne nuovi ambiti applicativi. L'obiettivo, infatti, è quello di proporre soluzioni e ambiti di sviluppo innovativi relativi alle tecnologie messe a disposizione. I team di massimo 5 studenti lavoreranno in stretta collaborazione con i gruppi di ricerca fondatori della tecnologia.
2. L'obiettivo del programma è quello di sviluppare la mentalità imprenditoriale degli studenti con un approccio Tech to Market composto dalle seguenti fasi:
 - *DISCOVER* Comprensione della tecnologia e identificazione delle opportunità. Questa prima fase è finalizzata a comprendere a fondo la tecnologia assegnata, definendo le capacità della tecnologia, ipotizzando varie applicazioni potenziali in diversi campi, verificando la fattibilità iniziale delle applicazioni più promettenti con il tech partner del progetto ed esperti nell'ambito applicativo.
 - *DESIGN* Sviluppo e test delle idee. Questa fase ha lo scopo di validare le soluzioni concettuali con utenti ed esperti dei mercati di applicazione, sviluppando più prototipi e testandoli con gli utenti interessati per verificare il valore della loro applicazione e l'esperienza attesa, testando e superando i problemi di fattibilità più critici insieme al tech partner.
 - *DEVELOP* Prototipazione della soluzione. Quest'ultima fase è finalizzata allo sviluppo del Proof of Concept, un prototipo funzionale della soluzione, progettando i dettagli della soluzione e convalidandola con le parti interessate. Questa fase include inoltre la pianificazione della strategia di implementazione, includendo le riflessioni di sostenibilità economica.
3. Lo studente, a seguito del processo di selezione, verrà inserito in un team di lavoro multidisciplinare. Ad ogni team verrà assegnata, a discrezione della commissione, una tecnologia innovativa sulla quale il gruppo di studenti dovrà lavorare nel corso del programma.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

Articolo 5 – Iscrizione alla selezione e documenti da produrre

1. L'invio della candidatura per il processo selettivo deve essere effettuata online entro le ore 10.00 del giorno 17 marzo, collegandosi al sito www.unibo.it/Portale/Guida/StudentiOnline
 2. Le modalità per l'iscrizione alla selezione e il pagamento della quota di 30,00 euro sono riportate nelle istruzioni operative reperibili nella sezione ALLEGATI della scheda del Corso.
Il mancato pagamento della quota di partecipazione alla selezione (30,00 euro) comporta l'esclusione dal concorso.
 3. I documenti richiesti per la selezione sono indicati nelle istruzioni operative **a cui si aggiungono i documenti specifici di seguito elencati:**
 - a) Curriculum Vitae, esclusivamente in inglese (indicando il titolo di studio conseguito e la relativa valutazione o la media ponderata dei voti ottenuti negli esami sostenuti durante il percorso di studi);
 - b) Video motivazionale e di autopresentazione, esclusivamente in inglese, della durata massima di 2 minuti, includendo anche:
 - Qual è la tua motivazione per candidarti al programma?
 - Cosa significa per te innovazione?
 - Cosa vuoi fare in futuro?

(Non è necessaria alcuna attrezzatura speciale per realizzare il video: è sufficiente un semplice smartphone dotato di videocamera).

 - c) Motivazione scritta che illustri le aspettative del candidato in merito al programma (massimo 500 caratteri)
4. Una volta ricevuta la domanda, verrà assegnato un ID che potrà essere visualizzato nella propria pagina personale su Studenti Online. Ulteriori informazioni possono essere richieste scrivendo un'e-mail a oper.space@unibo.it.

Articolo 6 – Altre informazioni inerenti l'ammissione al concorso e la consegna dei documenti

1. L'Università di Bologna non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nell'iscrizione online, né per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.
2. Tutti i candidati sono ammessi alla prova d'esame con riserva: l'Università di Bologna provvederà successivamente a escludere i candidati che non siano risultati in possesso dei titoli di ammissione previsti dal presente bando.
3. Nel caso in cui, dalla documentazione presentata dal candidato, risultino dichiarazioni false o mendaci, rilevanti ai fini dell'immatricolazione, ferme restando le sanzioni penali di cui all'art. 76 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, lo stesso candidato, decade dal diritto all'immatricolazione e non ha diritto ad alcun rimborso per le tasse



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

pagate. Eventuali dichiarazioni false o mendaci comportano l'esposizione all'azione di risarcimento danni da parte di controinteressati.

Articolo 7 – Procedure di selezione e formazione della graduatoria

1. La commissione di valutazione dei candidati sarà composta da: prof. Matteo Vignoli (direttore scientifico del Corso di Alta Formazione), Eleonora Musca (tutor didattico del corso), Lucia Monti (tutor didattico del corso), Elena Colombo (tutor didattico del corso), Valentina Iadarola (funzionaria ARIN, UniBo). In caso di assenza di uno dei membri, eventuali sostituti verranno nominati dal presidente in sede di commissione.
2. L'ammissione al programma è subordinata al superamento della procedura di selezione in due fasi (qualifiche e video di autopresentazione in inglese, colloquio di gruppo in inglese). Il punteggio massimo attribuibile dalla Commissione d'esame è 100. Per superare la selezione occorre raggiungere un punteggio minimo di 60.
3. Il processo di selezione prevede 2 fasi:
 - a) prova scritta, valutazione degli elaborati presentati dai candidati in fase di submission: valutazione della curriculum vitae dei candidati, del video di presentazione e delle qualifiche, per la quale sono disponibili fino a 50 punti (punteggio minimo 30/50);
 - b) colloquio di gruppo, per la quale sono disponibili fino a 50 punti (punteggio minimo 30/50). Il colloquio di gruppo ha tra le altre, la finalità di valutare il candidato nell'interazione con i suoi pari.
4. Verrà effettuata una prima valutazione del curriculum, dei video di presentazione, della motivazione scritta e delle qualifiche dei candidati. I candidati ritenuti idonei saranno chiamati a partecipare a un'attività di **valutazione di gruppo**, che si terrà il **19 marzo, tra le 10:00 e le 18:00**. L'ora esatta del colloquio di gruppo sarà comunicata ai candidati via e-mail.
5. La valutazione del curriculum vitae, dei video di presentazione, della motivazione scritta e delle qualifiche e la valutazione di gruppo sono finalizzate a valutare le caratteristiche e le motivazioni dei candidati in relazione alle specificità del programma, oltre alla conoscenza della lingua inglese.
6. Il programma è interdisciplinare. Pertanto, l'obiettivo sarà quello di favorire l'eterogeneità disciplinare degli studenti. La verifica del possesso dei requisiti di ammissione al programma avverrà in concomitanza alla procedura di selezione.
7. Nel caso in cui un numero sufficiente di candidati non sia ritenuto idoneo dalla Commissione di selezione, i posti disponibili non saranno occupati.
8. La Commissione Giudicatrice è nominata dal Direttore del corso. Il Responsabile del procedimento di selezione è individuato nella persona del Direttore del corso.
9. I candidati devono presentarsi al colloquio di gruppo muniti di documento di riconoscimento in corso di validità.
10. I candidati con disabilità (ex Legge 104) o con invalidità civile, i candidati con DSA e altri candidati che abbiano necessità di avvalersi di adattamenti a causa di difficoltà che possono interferire con la prova di ammissione, possono farne richiesta secondo le modalità specificate nella scheda che accoglie il presente bando.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

11. Sono ammessi al corso i candidati idonei che, in relazione al numero dei posti disponibili, si sono collocati in posizione utile nella graduatoria compilata sulla base del punteggio complessivo riportato.
12. In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nel colloquio di gruppo in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età.
13. La **graduatoria** sarà **pubblicata entro il 24 marzo** sul sito www.unibo.it/Portale/Guida/StudentiOnline. I candidati ammessi saranno avvisati tramite una mail inviata all'account istituzionale (come @studio.unibo.it o altro indirizzo mail di ateneo) fornito nella domanda di ammissione.
14. I candidati dovranno **comunicare**, inviando una mail all'indirizzo oper.space@unibo.it, sia la partecipazione che la rinuncia al programma **entro il 25 marzo alle ore 13.00**, per garantire l'eventuale scorrimento della graduatoria.
15. Le eventuali riserve saranno contattate entro il 27/03/2025.
16. Si invitano pertanto i candidati a controllare la cartella spam/email indesiderate della propria casella di posta elettronica.

Articolo 8 – Contributo iscrizione corso e modalità di pagamento

1. Il contributo richiesto agli studenti è di 17,04 Euro, da pagare in un'unica rata al momento dell'immatricolazione.
2. I pagamenti devono essere effettuati attraverso le modalità disponibili in Studenti Online www.studenti.unibo.it. A fronte del pagamento pervenuto l'Ateneo rilascia una nota contabile esclusa dall'applicazione dell'IVA ai sensi degli articoli 1 e 4 del DPR 633/1972 e successive modificazioni.

Articolo 9 – Immatricolazione

1. L'immatricolazione deve essere effettuata entro il termine perentorio del 28 marzo collegandosi al sito www.unibo.it/Portale/Guida/StudentiOnline
2. Le modalità per l'immatricolazione online sono riportate nelle istruzioni operative reperibili nella sezione ALLEGATI della scheda del Corso.
3. L'immatricolazione è subordinata al pagamento della rata di iscrizione e caricando una foto formato tessera.
4. Con riferimento al punto 3 del presente articolo, i cittadini non-UE devono produrre:
 - il visto per motivi di studio (Post Laurea) e la ricevuta attestante l'avvenuta richiesta del permesso di soggiorno per motivi di studio
oppure
 - il permesso di soggiorno che consenta l'equiparazione, ai sensi dell'art. 39 comma 5 TU Immigrazione (è consentita l'immatricolazione al corso universitario ai cittadini non-UE in possesso di un permesso UE per soggiornanti di lungo periodo - ex Carta di Soggiorno - o di un permesso di soggiorno per: lavoro subordinato, autonomo o investitori; motivi familiari; asilo politico, protezione sussidiaria; motivi religiosi).



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

5. Per coloro che siano in possesso di un permesso di soggiorno per motivi di studio da almeno un anno, si precisa che questo deve rientrare nella tipologia dei permessi rinnovabili (es. un permesso per studio rilasciato per un corso di lingua italiana non è rinnovabile) e, per poter essere rinnovato, deve essere posseduto unitamente al titolo di studio italiano per il quale è stato rilasciato. Per ulteriori dettagli si rimanda alla pagina Unibo <https://www.unibo.it/it/didattica/master/informazioni-sui-master/informazioni-per-gli-studenti-internazionali>
6. I candidati che decidono di non procedere all'immatricolazione, pur avendo sostenuto e superato la selezione, devono darne immediata comunicazione all'Ufficio Master (via mail a master@unibo.it) allegando fotocopia fronte retro di un documento di riconoscimento, affinché si possa procedere al recupero dei posti. L'assegnazione dei posti avverrà solo nel caso in cui le graduatorie comprendano un numero di candidati idonei superiore al numero massimo di posti disponibili e solo nel caso in cui vi siano posti disponibili dopo l'iscrizione dei candidati idonei. Il primo giorno lavorativo successivo alla data di chiusura delle iscrizioni, l'Ufficio Master verificherà la disponibilità di posti e contatterà (telefonicamente o via e-mail) gli idonei in graduatoria. Se questi ultimi sono ancora interessati, devono procedere all'iscrizione entro la scadenza indicata dall'ufficio e con le modalità descritte nel Bando.

Articolo 10 – Rinuncia agli studi

1. Gli studenti che, dopo aver versato la rata di iscrizione, decidono di ritirarsi o rinunciare alla partecipazione al programma non hanno diritto al rimborso delle quote versate per alcun motivo. La rinuncia agli studi è un atto formale e irrevocabile con il quale si decide di chiudere la propria carriera universitaria. La comunicazione della rinuncia deve pervenire all'ufficio master (master@unibo.it) dalla casella di posta istituzionale dello studente.
2. Per gli studenti non-UE la rinuncia agli studi determina il venir meno dei requisiti richiesti per il soggiorno nel territorio italiano.

Articolo 11 - Obblighi dei candidati selezionati

1. Partecipando a questa procedura, il candidato si impegna fin d'ora a mantenere riservate le informazioni acquisite o comunque apprese nel corso del CAF.
2. I candidati selezionati dovranno:
 - Partecipare alla **formazione sulla sicurezza** a distanza in una delle seguenti date:
11/04/2025 dalle ore 9:00 alle 13:00
09/05/2025 dalle ore 9:00 alle 13:00
16/05/2025 dalle ore 9:00 alle 13:00
 - presso il Makerspace di Almalabor, necessaria per accedere al makerspace Almalabor (o fornire l'attestato se precedentemente ottenuto per lo stesso laboratorio);
 - Partecipare all'**incontro iniziale** di avvio del programma il **26 marzo**, dalle 9:00 alle 18:00;
 - Partecipare alle **lezioni settimanali del mercoledì** dalle 9:00 alle 18:00 presso Almalabor (BO) per almeno il 70% delle lezioni;
 - Partecipare alle **mobilità** previste dal programma per tutta la loro durata, nello specifico:
 - Mobilità presso Bertinoro (FC), 1-4 aprile 2025, con coinvolgimento full time;
 - Mobilità presso CERN Ideasquare, Ginevra, 26-30 maggio 2025, con coinvolgimento full time;





ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

- Lavorare al progetto nel rispetto delle relative specifiche e degli impegni previsti dal programma;
- Tenere un diario delle attività svolte e delle ore dedicate al programma;
- Sviluppare un **prototipo** funzionale di un prodotto o servizio tangibile che risponda alla sfida progettuale del proprio progetto di squadra;
- Sviluppare un **poster** per ogni progetto di squadra;
- Realizzare un **video** teaser che illustri l'idea e il prototipo finale di ciascun progetto di squadra;
- Al termine del programma, produrre una **relazione completa** sul progetto studentesco, che copra l'evoluzione del design e la descrizione della soluzione finale (minimo 5000 parole) per il proprio progetto di squadra;
- Presentare il progetto/soluzione in uno o due eventi di divulgazione dei risultati, dopo la chiusura del programma (quali Startup Day 2026 o altri da definire);
- rispondere al modulo di feedback del corso.

La partecipazione a questi eventi è da intendersi di persona, a meno che non sia esplicitamente indicato. Queste attività fanno parte del programma e il loro mancato svolgimento sarà interpretato come mancato completamento del programma da parte dello studente. Alcune date potrebbe subire delle variazioni che verranno tempestivamente comunicate agli studenti.

Articolo 12 - Riservatezza e proprietà intellettuale

1. Ciascun Ateneo è titolare dei diritti di proprietà intellettuale e industriale relativi al proprio Background e, in particolare, alle Tecnologie. In nessun caso, le attività del programma implicano in modo diretto o indiretto la cessione di alcun diritto in relazione al Background di ogni Ateneo. Fermo restando quanto disposto, gli Atenei si riconoscono reciprocamente, a titolo gratuito, il diritto non esclusivo di utilizzazione dei rispettivi Background nell'ambito del Programma e in ragione della sua esecuzione e, comunque, non oltre la sua durata, con espresso divieto di sublicenziare o trasferire a qualunque titolo tale diritto a soggetti terzi.
2. Dall'esecuzione dei progetti non si attendono risultati che possano costituire oggetto di esclusiva o privativa ai sensi della vigente normativa nazionale, comunitaria e internazionale in materia di proprietà intellettuale e industriale. Qualora ciò avvenga, i diritti di proprietà intellettuale e industriale relativi ad eventuali perfezionamenti delle Tecnologie o sviluppi di tali Tecnologie che possano generare nuove invenzioni, o comunque beni immateriali atti ad essere tutelati tramite diritti di proprietà intellettuale e industriale, spetteranno all'Università titolare dei diritti sulla Tecnologia. A tale scopo, uno specifico accordo sarà stipulato con gli studenti coinvolti nel Progetto al fine di riconoscere la titolarità dei diritti patrimoniali su tali perfezionamenti o nuove invenzioni in capo alle Università, fatti salvi i diritti morali di autore o inventore secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
3. Gli studenti prendendo parte al programma accettano, pertanto, tali clausole di riservatezza e proprietà intellettuale e industriale.
4. Inoltre, gli studenti prendono atto e accettano quanto sopra riportato e sottoscrivono il documento relativo alla riservatezza sulle tecnologie messe a disposizione dal programma.
5. Infine, qualora se ne ravvisi la necessità, ogni Università titolare della Tecnologia potrà richiedere al gruppo di studenti che vi lavora la sottoscrizione di specifici accordi (Non Disclosure Agreement) richiesti dal relativo gruppo di ricerca al fine di tutelare la riservatezza e la proprietà dei risultati.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

6. Tutti i partecipanti devono garantire l'accesso aperto a qualsiasi pubblicazione riguardante il Programma per studenti.

Articolo 13 – Assicurazione

1. Gli studenti beneficiano di una copertura assicurativa fornita a partire dal pagamento della tassa 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.

Articolo 14 – Informazioni e recapiti

1. Le *informazioni di carattere scientifico e didattico* (programma, calendario, esami, informazioni sullo stage/tirocinio curriculare o sul project work, etc.) possono essere richieste alla segreteria didattica (oper.space@unibo.it).
2. Le *informazioni di carattere amministrativo* possono essere richieste all'Ufficio Master.

L'Ufficio Master si trova in Viale Quirico Filopanti, 7 - 40126 - Bologna ed è aperto al pubblico, su appuntamento, nei giorni e negli orari seguenti:

Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle 09,00 alle 11,15

Martedì e Giovedì dalle 14,30 alle 15,30

Tel. +39 0512092798

<https://sportelli.unibo.it/>

Email master@unibo.it

Pec scriviunibo@pec.unibo.it

3. L'Università di Bologna non si assume alcuna responsabilità per ritardi nella consegna, smarrimenti o documentazione incompleta.
4. Le uniche fonti ufficiali di informazioni, oltre al presente bando di concorso, sono le comunicazioni pubblicate sul Portale dell'Università di Bologna www.unibo.it e sui social media, e dai partner del Programma TechForward (Università di Modena e Reggio Emilia, Università di Ferrara, Università di Parma) sul loro portale istituzionale e/o sui loro social media.
5. La responsabile del procedimento è la Responsabile del Settore Alta formazione, formazione permanente e formazione co-progettata con Enti esterni dell'Area Innovazione, Dott.ssa Alessandra Marchi.

Articolo 15 – Trattamento dati personali

1. I dati personali forniti dai richiedenti saranno trattati dall'Università di Bologna conformemente alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679.
Il conferimento dei dati personali indicati nel presente bando di concorso e nella modulistica allegata è obbligatorio ai fini della partecipazione alla procedura e di ogni operazione consequenziale.
L'Università può altresì trattare i dati personali dei richiedenti al fine di elaborare o fornire al MUR dati statistici o per favorire l'analisi e il miglioramento delle attività e dei servizi di didattica, per attività di ricerca e per le attività connesse al diritto allo studio. I dati personali conferiti nella procedura StudentiOnline potranno inoltre essere



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
INNOVAZIONE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Università
degli Studi
di Ferrara

trattati dall'Ateneo per i fini istituzionali dell'ente stesso, indicati, a titolo esemplificativo, nell'art. 4 del Decreto Rettoriale 271/2009. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679.

2. Il titolare del trattamento dei dati è l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna con sede in via Zamboni, 33 – 40126 – Bologna;
3. La responsabile del trattamento dei dati è la Dirigente dell'Area Innovazione (Dott.ssa Alice Corradi – Via Zamboni, 33 – 40126 – Bologna).

L'elenco completo e aggiornato dei Responsabili è disponibile scrivendo all'indirizzo privacy@unibo.it o rivolgendosi al suddetto Responsabile del trattamento. Le procedure per il trattamento dei dati personali sono disponibili nell'informativa pubblicata sul Portale d'Ateneo (<https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/>).

Firmato Digitalmente

Bologna, 03/03/2025

La Dirigente
(Dott.ssa Alice Corradi)