



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE**

Codice Bando: **SMFI/formazione-2-2021**

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: **07/06/2021**

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: **11/06/2021**

**BANDO PER LA PARTECIPAZIONE ALLA PRIMA EDIZIONE DELLA SUMMER SCHOOL ON  
"INTERDISCIPLINARITY IN STEM EDUCATION" NELL'AMBITO DEL PROGETTO ERASMUS+ IDENTITIES**

Il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (SMFI) bandisce per l'anno accademico 2020/2021, una selezione di **n. 5 studenti** a cui consentire la partecipazione alla prima edizione della "**Summer School for Master Students on Interdisciplinarity in STEM education**", che si terrà in modalità **online dal 28 giugno 2021 al 2 luglio 2021** nell'ambito delle "Learning/Teaching/Training Activities" del Progetto ERASMUS+ "Integrate Disciplines to Elaborate Novel Teaching approaches to IntTerdisciplinarity and Innovate pre-service teacher Education for STEM challenges (IDENTITIES)".

**ART. 1 – REQUISITI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE**

Sono ammessi alla selezione gli studenti in possesso dei seguenti requisiti al momento della presentazione della domanda:

a) Iscrizione al corso di **Laurea Triennale o Magistrale in Matematica, al corso di Laurea Triennale o Magistrale in Informatica, o al Corso di Laurea Triennale o Magistrale in Fisica**, del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche della Università di Parma per l'a.a. 2020/2021.

**Art. 2 – MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE.**

La domanda di partecipazione alla selezione (Allegato A), indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze, Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università di Parma, dovrà pervenire entro il **11 giugno 2021**, con una delle seguenti modalità:



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE**

- Invio telematico tramite e-mail all'indirizzo [protocollodipscienzemfi@unipr.it](mailto:protocollodipscienzemfi@unipr.it) allegando copia di un documento d'identità valido. Farà fede la data di ricezione nel sistema di protocollazione del Dipartimento.
- Invio telematico tramite PEC all'indirizzo [DipScienzeMFI@pec.unipr.it](mailto:DipScienzeMFI@pec.unipr.it) . Farà fede la data di ricezione nel sistema di protocollazione del Dipartimento.

La domanda (Allegato A), redatta in carta libera, dovrà essere compilata, stampata, firmata e corredata da:

1. fotocopia di un documento di identità in corso di validità;
2. documento o autocertificazione del voto di laurea nella Laurea Triennale per gli studenti delle Lauree Magistrali;
3. documento o autocertificazione di iscrizione alla Laurea Magistrale (risp. alla Laurea Triennale) con esami sostenuti e relativa votazione per gli studenti delle Lauree Magistrali (risp. per gli studenti delle Lauree Triennali);
4. Curriculum Vitae firmato e datato (con descrizione di esperienze relative alla didattica della matematica, della fisica, dell'informatica);
5. Lettera motivazionale redatta in lingua inglese (max. 2 pagine, 5000 battute spazi inclusi).

Non verranno prese in considerazione le domande incomplete o pervenute in ritardo, né trasmesse con diversa modalità rispetto a quella indicata.

Per informazioni riguardo lo svolgimento del Progetto è possibile rivolgersi tramite e-mail al docente Responsabile del Progetto, Prof. **Alberto Saracco** tel: +39 0521 906945, e-mail: [alberto.saracco@unipr.it](mailto:alberto.saracco@unipr.it)

### **ART. 3 – COMMISSIONE**

La Commissione esaminatrice sarà composta da n. 3 docenti nominati dal Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università di Parma. Il Decreto di nomina della

Commissione sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento stesso all'indirizzo <https://smfi.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi>



**ART. 4 – CRITERI PER LA FORMULAZIONE DELLA GRADUATORIA**

La Commissione selezionerà gli idonei sulla base dei criteri di seguito indicati:

- votazione conseguita nella laurea triennale;
- valutazione media ponderata dei voti e valutazione dei crediti universitari formativi acquisiti nel corso di Laurea Magistrale;
- qualità delle motivazioni espresse nella lettera motivazionale;
- curriculum vitae (esperienze e background in ambito della didattica della matematica, della fisica, dell'informatica).

Il punteggio sarà attribuito in centesimi con la seguente modalità:

A) Per gli studenti della Laurea Magistrale:

<i>max 30 punti su 100</i>	<i>voto di Laurea Triennale</i>
<i>max 30 punti su 100</i>	<i>media dei voti e numero di esami sostenuti nel corso di Laurea Magistrale</i>
<i>max 20 punti su 100</i>	<i>aspetti motivazionali</i>
<i>max 20 punti su 100</i>	<i>precedenti esperienze</i>

B) Per gli studenti della Laurea Triennale:

<i>max 60 punti su 100</i>	<i>media dei voti e numero di esami sostenuti nel corso di Laurea Triennale</i>
<i>max 20 punti su 100</i>	<i>aspetti motivazionali</i>
<i>max 20 punti su 100</i>	<i>precedenti esperienze</i>

L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 60 su 100.

Per garantire l'equilibrio di genere, i vincitori saranno prelevati in ordine dalla graduatoria, garantendo la presenza di almeno due uomini e due donne.

A parità di merito, prederà in graduatoria il candidato anagraficamente più giovane.

Il giudizio della Commissione è insindacabile e non è previsto il ricorso avverso alle decisioni assunte da tale organo.



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE**

#### **ART. 5 – GRADUATORIA FINALE E COMUNICAZIONE ESITI**

La graduatoria dei vincitori sarà pubblicata sul sito del Dipartimento SMFI di UNIPR alla sezione: “Bandi e concorsi” <http://smfi.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi> entro il **18 giugno 2021**. La graduatoria sarà notificata ai vincitori/idonei tramite e-mail all’indirizzo indicato nella domanda di partecipazione.

I vincitori dovranno comunicare via email, entro e non oltre il **23 giugno 2021**, l’accettazione della graduatoria e conseguentemente la disponibilità a partecipare alla Summer School (protocollo<sup>d</sup>pscienzemfi@unipr.it )

**La mancata accettazione entro il termine indicato rappresenterà implicitamente la rinuncia alla partecipazione da parte del candidato risultato vincitore.**

In caso di rinuncia da parte dei vincitori, il Dipartimento potrà avvalersi della graduatoria provvedendo all’eventuale scorrimento.

#### **ART. 6 – RINUNCIA E CONDIZIONI SOSPENSIVE**

In caso di rinuncia successiva all’accettazione dell’incentivo, lo studente dovrà darne tempestiva comunicazione sia a prof. Alberto Saracco ([alberto.saracco@unipr.it](mailto:alberto.saracco@unipr.it)) che alla Segreteria Amministrativa ([smfi.amministrazione@unipr.it](mailto:smfi.amministrazione@unipr.it)), **con un anticipo di almeno 5 giorni lavorativi rispetto alla prevista data di inizio della Summer School.**

L’idoneità a partecipare alla Summer School sarà revocata nei seguenti casi:

- rinuncia agli studi
- trasferimento ad altro Ateneo
- passaggio ad altro Corso di Laurea

#### **ART. 7 - INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

##### **Soggetti del trattamento**

Il Titolare dei dati è l’Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12, 43121 Parma, Italia - Tel. +390521902111 - email: [protocollo@pec.unipr.it](mailto:protocollo@pec.unipr.it)

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo: [dpo@unipr.it](mailto:dpo@unipr.it); [dpo@pec.unipr.it](mailto:dpo@pec.unipr.it)



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE**

### **Finalità e modalità di trattamento.**

I dati forniti, sono trattati dall'Università degli Studi di Parma, in qualità di Titolare del trattamento, per finalità istituzionali, quali lo svolgimento di attività amministrative, didattiche e di ricerca.

Il trattamento è necessario per il perseguimento del proprio fine istituzionale, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016 (di seguito per brevità GDPR), e nel rispetto dei principi generali di trasparenza, correttezza e non eccedenza per finalità determinate, esplicite, legittime, in modo pertinente rispetto al trattamento, rispettando i principi di minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità e riservatezza, responsabilità.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti.

I dati personali saranno raccolti dall'Università degli Studi di Parma e potranno essere comunicati per motivi di ricerca e/o statistica a soggetti esterni che agiscono per suo conto.

I dati saranno trattati con l'ausilio di strumenti elettronici; i sistemi informatici sono dotati di misure atte a prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

### **Natura del conferimento dei dati e conseguenze di un eventuale rifiuto di rispondere**

Il conferimento dei dati per le finalità di cui al punto precedente è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi di Parma di fornire alcuna prestazione.

### **Diritti dell'interessato**

Nella qualità di Interessato, si gode dei diritti (artt. 15, 16, 17, 18, e 21 del GDPR) di chiedere al titolare del trattamento la conferma dell'esistenza o meno dei dati personali, l'accesso ai dati medesimi, di conoscere l'origine dei dati, di ottenere la limitazione di trattamento, l'aggiornamento, la rettificazione o la cancellazione degli stessi e il diritto di opporsi al trattamento in base a motivazioni particolari.

L'Interessato ha altresì il diritto di proporre reclamo presso l'autorità di controllo: Garante Privacy ([www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it))



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE**

### **Pubblicità della presente procedura selettiva**

Il presente bando verrà reso pubblico, per un periodo di 5 giorni, presso il sito Web di Ateneo, Ricerca - Concorsi e selezioni – Borse di ricerca o direttamente alla pagina indicata nella Scheda riepilogativa, nonché secondo le modalità indicate dall'art. 22 della legge 240/2010.

### **ART. 8 - DISPOSIZIONI FINALI**

L'Università degli Studi di Parma provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore degli studenti impegnati nello svolgimento delle attività.

Per quanto non indicato dal presente bando o da disposizioni specifiche, si fa riferimento alla disciplina vigente in materia di contratti di opera di diritto privato; l'attività svolta non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

Per ogni comunicazione istituzionale agli studenti sarà utilizzata la casella di posta del dominio @studenti.unipr.it.

### **ART.9 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO**

Responsabile del Procedimento Amministrativo è la Dott.ssa Maria Grazia Dallatana – Responsabile Amministrativo Gestionale del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma (tel. +39 0521-905296 – e-mail: mariagrazia.dallatana@unipr.it)

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Adriano Tomassini

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa

ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93