



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

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

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 21/12/2021

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 20/01/2022

**BANDO DI CONFERIMENTO POSIZIONI PROGETTO I.D.E.A. a.a. 2021-22 secondo semestre  
RIVOLTO AD INSEGNANTI DELLE SCUOLE SUPERIORI DELLE PROVINCE DI PARMA, PIACENZA E  
REGGIO EMILIA**

**ART. 1 – Descrizione e scheda riassuntiva**

È indetto, con riferimento all'anno 2021, un bando per l'attribuzione di posizioni inerenti al progetto I.D.E.A. per l'a.a. 2021-22 finalizzato alla realizzazione di corsi di aggiornamento/formazione teorico e pratico di Chimica per docenti della scuola superiore, delle Province di Parma, Piacenza e Reggio Emilia.

|  |                |         |  |
|--|----------------|---------|--|
| <b>Titolo del Progetto:</b>  |                |         |  |
| I.D.E.A.: Integrazione Didattica per Esercitazioni Assistite   |                |         |  |
| <b>Obiettivo del Progetto:</b>   |                |         |  |
| Permettere ai docenti delle Scuole Superiori di partecipare alla didattica universitaria ed effettuare un consistente e motivante aggiornamento professionale e agli studenti del primo anno dell'Ateneo Parmense di fruire di esercitazioni nelle seguenti discipline: Chimica. |                |         |  |
| <b>Coordinatore del Progetto:</b>  |                |         |  |
| Prof.  | Marino Belloni | E-Mail: | <a href="mailto:marino.belloni@unipr.it">marino.belloni@unipr.it</a> |
| <b>Convenzione di didattica:</b>   |                |         |  |
| Tra Università di Parma e Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna (Ambiti Territoriali di Parma e Piacenza e di Reggio Emilia) per ESERCITAZIONI DIDATTICHE INTEGRATIVE DELLE COMPETENZE DISCIPLINARI  |                |         |  |
| <b>Progetto contabile di riferimento sul budget UA.PR.D.MAFI che presenta la necessaria disponibilità :</b>  |                |         |  |
| PI 2021 D2.2.1 IDEA 2021-22  |                |         |  |
| <b>Titolo richiesto per l'accesso alla selezione:</b>  |                |         |  |
| Docente di scuola superiore con rapporto individuale di lavoro a tempo indeterminato o determinato (con nomina del Dirigente). Docenti in quiescenza.  |                |         |  |
| <b>Durata del periodo di attività:</b>   |                |         |  |
| Secondo semestre a.a. 2021-22 per un massimo di 60 ore di attività.  |                |         |  |



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

|   |
|---|
| <b>Importo</b> Lordo Ente (inclusi gli oneri previdenziali e IRAP a carico dell'Ateneo) :   |
| € 2.657,00 - corso di tipo B max 60 ore<br>I suddetti importi, lordi e comprensivi di qualsiasi onere previsto dalle vigenti normative, saranno erogati ai docenti selezionati mediante un'unica rata al termine dell'attività.   |
| <b>Modalità di selezione:</b>   |
| Per titoli.   |
| <b>Pubblicità del presente bando:</b>   |
| Il presente bando, il fac-simile di domanda in allegato, il provvedimento di approvazione degli atti e della graduatoria finale di aggiudicazione dei premi verranno pubblicati all'indirizzo:<br><a href="https://smfi.unipr.it/it/progetto-idea">https://smfi.unipr.it/it/progetto-idea</a>   |
| <b>Segreteria Amministrativa del Dipartimento:</b>  |
| Responsabile del procedimento amministrativo: Dott.ssa Maria Grazia Dallatana   |
| Indirizzo: Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche – Plesso di Matematica, Parco Area delle Scienze 53/A (Campus), Parma  |
| Tel.: 0521 905296   |
| E-mail: <a href="mailto:mariagrazia.dallatana@unipr.it">mariagrazia.dallatana@unipr.it</a>  |
| P.E.C.: <a href="mailto:DipScienzeMFI@pec.unipr.it">DipScienzeMFI@pec.unipr.it</a>  |
| <b>Modalità di presentazione delle domande:</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Invio telematico: via e-mail all'indirizzo <a href="mailto:protocollodipscienzemfi@unipr.it">protocollodipscienzemfi@unipr.it</a> allegando copia di un documento d'identità valido e un CV in formato europeo privo dei dati sensibili. Faranno fede la data e l'ora di ricezione nel sistema di protocollazione del Dipartimento SMFI;<br/><b>oppure</b></li><li>• Invio telematico: tramite PEC all'indirizzo <a href="mailto:DipScienzeMFI@pec.unipr.it">DipScienzeMFI@pec.unipr.it</a> Faranno fede la data e l'ora di ricezione nel sistema di protocollazione del Dipartimento SMFI.</li></ul> |

## ART. 2 - Requisiti generali di ammissione

Docente di scuola superiore con rapporto individuale di lavoro a tempo indeterminato o determinato (con nomina del Dirigente), oppure docente in quiescenza.

I requisiti devono essere posseduti alla scadenza del termine per la presentazione della domanda di ammissione. La commissione giudicatrice può disporre in ogni momento l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

## **ART. 3 - Presentazione della domanda**

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata **entro e non oltre il:**

**20/01/2022**

inviando una mail corredata della documentazione richiesta, di cui al seguente ART. 5, a: **protocollodipscienzemfi@unipr.it** oppure tramite PEC all'indirizzo: **DipScienzeMFI@pec.unipr.it**, con oggetto: **Domanda di partecipazione bando I.D.E.A. - SMFI-IDEA-2021** .

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute oltre la data di scadenza e farà fede la data di ricezione nel sistema di protocollazione del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche.

L'Amministrazione non si assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi imputabili a terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

## **ART. 4 – Documentazione richiesta**

Per partecipare al presente bando, pena l'esclusione dalla procedura, si richiede di inviare la seguente documentazione:

- a) Domanda di partecipazione (**All.1**) compilata integralmente, sotto la propria responsabilità, datata e firmata indicante:
  - cognome e nome, data e luogo di nascita, residenza;
  - indirizzo e-mail;
  - scuola presso cui ha prestato servizio nel 2020/2021
  - Indicare una o più discipline elencate per cui si intende concorrere
- b) Curriculum vitae in formato europeo
- c) Copia del documento di riconoscimento in corso di validità.
- d) Dichiarazione di autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi dell'Art. 13 del Regolamento UE 2016/679

## **ART. 5 - Commissione giudicatrice e criteri di valutazione**

La selezione sarà effettuata da una commissione formata dal Prof Marino BELLONI, coordinatore del progetto IDEA, e da quattro docenti interni all'Ateneo di Parma, nominata con provvedimento



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

del Dipartimento SMFI, che procederà ad una valutazione comparativa dei candidati secondo i seguenti criteri:

1. eventuali esperienze universitarie pregresse e giudizio sull'attività svolta;
2. attinenza della laurea alla materia;
3. abilitazione all'insegnamento in discipline attinenti;
4. esperienza didattica nell'insegnamento secondario di discipline attinenti alla materia;
5. ulteriori titoli accademici (dottorato, scuole di specializzazione nella materia);
6. titoli scientifici.

Sulla base dei criteri formulati, la Commissione decide quali candidati ammettere al corso di aggiornamento/formazione per l'aa 2021-22

## **ART. 6 - Pubblicazione bando e graduatoria finale; comunicazione esiti**

Il bando, il fac-simile di domanda in allegato, il provvedimento di approvazione degli atti e della graduatoria dei vincitori/idonei al Progetto I.D.E.A. saranno pubblicati alla pagina <https://smfi.unipr.it/it/progetto-idea>

Ai vincitori sarà data comunicazione all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione.

## **ART. 7 - Vincitori: modalità di accettazione**

I vincitori dovranno far pervenire:

- l'accettazione scritta e i moduli richiesti per la stipulazione del contratto (compilati integralmente in tutte le parti, firmati in originale e comprensivi di copia del documento di identità valido), nonché il nulla-osta della scuola di appartenenza, a **protocollodipscienzemfi@unipr.it** (o tramite PEC all'indirizzo **DipScienzeMFI@pec.unipr.it**), con oggetto: **IDEA 21-22 accettazione e contratto, entro e non oltre il**

**01/02/2022**

**La mancata ricezione di tale documentazione entro i termini indicati comporterà l'esclusione del candidato idoneo risultato vincitore: in tal eventualità, se vi saranno altri idonei, si prenderà il primo degli idonei esclusi.**

Inoltre, il candidato idoneo può rinunciare alla partecipazione al progetto IDEA.

## **ART. 8 – Doveri dei vincitori ed erogazione del compenso**

L'attività didattica degli idonei risultati vincitori dovrà svolgersi presso le strutture dipartimentali dell'Università di Parma seguendo le disposizioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

Se nel corso dell'attività venissero meno le condizioni previste per la partecipazione al progetto, il docente IDEA dovrà darne immediata comunicazione a [protocollodipsienzemfi@unipr.it](mailto:protocollodipsienzemfi@unipr.it).

Il compenso sarà erogato al lordo degli oneri previsti per legge, inclusi quelli a carico dell'amministrazione universitaria, una volta che i vincitori avranno presentato la seguente documentazione:

- Registro attività firmato dal docente di riferimento UNIPR
- Modello AFST01
- Modello AFST02
- Modulo Incarichi
- Scheda anagrafica

L'erogazione del compenso non comporta in alcun modo un rapporto di lavoro dipendente con l'Università di Parma.

## **ART.9 – Informativa per il trattamento dei dati personali**

### **a) 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) (oppure: [dpo@pec.unipr.it](mailto:dpo@pec.unipr.it)).

### **b) FINALITA' E MODALITA' 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.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

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.

## **c) 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.

## **d) 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))

## **ART.10 – Pubblicità della presente procedura selettiva e informazioni**

Il presente bando verrà reso pubblico, per un periodo di almeno 15 giorni, alla pagina <https://smfi.unipr.it/it/progetto-idea>

Per maggiori informazioni o richieste di chiarimento, nonché per eventuali comunicazioni è possibile scrivere a [smfi.amministrazione@unipr.it](mailto:smfi.amministrazione@unipr.it) e/o rivolgendosi alla Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Maria Grazia Dallatana, Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, Università di Parma ([mariagrazia.dallatana@unipr.it](mailto:mariagrazia.dallatana@unipr.it)).

Il Direttore del Dipartimento di Scienze  
Matematiche, Fisiche e Informatiche  
f.to Prof. Adriano Tomassini

Firma autografa sostituita da indicazione  
a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3,  
comma 2, del D.Lgs. n. 39/93