



UNIVERSITÀ DI PARMA
Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche
Campus Universitario –Plesso di Matematica
Parco Area delle Scienze, 53/A - I-43124 PARMA - Italy
Tel: ++39 0521.906900 - Fax: ++39 0521.906950
protocollodipscienzemfi@unipr.it

PROGETTO IDEA

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE - ANNO ACCADEMICO 2019/2020

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche

Università degli Studi di Parma – Plesso di Matematica

Parco Area delle Scienze, 53/A

43124 – Parma

1 sottoscritt_ _____, nat_ a _____ (____) il _____, residente a _____ in via _____, n° _____, C.A.P. _____, tel. _____, e-mail _____ in servizio nell'anno scolastico 2018/2019 presso _____,

C H I E D E

di essere ammess__ al Corso di Aggiornamento/Formazione IDEA che si svolgerà nell'anno accademico 2019/2020 presso l'Università degli Studi di Parma, e che potrà comprendere anche eventuali Precorsi, per la sezione:

- MATEMATICA (12 posti tipo A e 31 tipo B)
- CHIMICA (3 posto tipo A e 4 tipo B)
- FISICA (3 posti tipo A e 10 posti tipo B)
- ECONOMIA (1 posto tipo A)
- INFORMATICA (1 posto tipo A)

In caso di accoglimento della domanda, la/il sottoscritta/o si impegna a non avviare, in concomitanza con il processo formativo disciplinato dalla Convenzione tra Università di Parma – Ufficio IX ambito territoriale Parma e Piacenza – Ufficio XI Ambito territoriale di Reggio Emilia, in quanto docente in formazione, iniziative professionali in favore di studenti iscritti all'Università degli Studi di Parma.

Allega alla presente un proprio breve curriculum di tipo europeo (si veda il sito <https://europass.cedefop.europa.eu/it/documents/curriculum-vitae/templates-instructions> dove si trova il facsimile da scaricare e la guida alla compilazione), con l'indicazione di tutti gli ulteriori titoli posseduti (stato di servizio, carriera universitaria, eventuali corsi seguiti, eventuali pubblicazioni, eventuali collaborazioni universitarie, etc).

In fede,

Parma, li _____

(firma)

- Il presente modulo è scaricabile dalla pagina web del progetto <http://www.unipr.it/node/11907>