



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

Marino Belloni, professore associato di Analisi Matematica

Tel: ++39 0521.906954 - Fax: ++39 0521.906950

marino.belloni@unipr.it

<http://people.dmi.unipr.it/marino.belloni/>

PROGETTO IDEA

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE - ANNO ACCADEMICO 2017/2018

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

Il sottoscritt _____, nat_ a _____ (____) il
_____, residente a _____ in via _____, n° _____,
C.A.P. _____, tel. _____, e-mail _____ in servizio nell'anno
scolastico 2016/2017 presso _____,

C H I E D E

di essere ammess__ al Corso di Aggiornamento/Formazione IDEA che si svolgerà nell'anno accademico
2017/2018 presso l'Università degli Studi di Parma, e che potrà comprendere anche eventuali Precorsi, per
la sezione:

- MATEMATICA (11 posti tipo A e 35 tipo B)
- CHIMICA (1 posto tipo A e 6 tipo B)
- FISICA (13 posti tipo B)
- ECONOMIA (1 posto tipo B)
- INFORMATICA (1 posto tipo B)

*In caso di accoglimento della domanda, la/il sottoscritta/o si impegna a non avviare, in concomitanza con il
processo formativo disciplinato dalla Convenzione di cui alla nota Prot. n. 879 del 5 giugno 2008, 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>