



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
protocollodipsienzemfi@unipr.it

Parma, 1 giugno 2018

Ai Dirigenti Scolastici
delle Scuole Superiori delle Province
di Parma, Reggio Emilia e Piacenza
L O R O S E D I

Oggetto: Progetto IDEA per l'anno accademico 2018/19.

Egregio Signor Dirigente,

ho il piacere di informarLa che è attiva per l' anno accademico 2018/19, la Convenzione tra l'Università degli Studi di Parma e l'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna (Ambiti Territoriali di Parma e Piacenza e di Reggio Emilia) finalizzata alla realizzazione di un corso di aggiornamento/formazione teorico e pratico di Matematica, Fisica, Chimica, Economia e Informatica per docenti della scuola superiore con rapporto individuale di lavoro a tempo indeterminato o determinato (con nomina del Dirigente).

I corsi prevedono momenti di tirocinio pratico in aula con studenti dei Corsi di Laurea dell'area scientifica dell'Università di Parma, e saranno tenuti da docenti di questo Ateneo.

Il coordinatore del progetto è il Prof. Marino Belloni, e-mail marino.belloni@unipr.it.

La commissione, proposta dal Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, che deciderà l'ammissione al progetto IDEA è la seguente:

Prof. Marino Belloni	Professore Associato di "Analisi Matematica"
Prof. Chiara Massera	Professore Associato di "Chimica"
Prof. Luca Lorenzi	Professore Associato di "Analisi Matematica"
Prof. Costantino Medori	Professore Ordinario di "Geometria"
Prof. Antonella Parisini	Professore Associato di "Fisica Generale"

L'indennità lorda di collaborazione, che sarà corrisposta ad ognuno dei partecipanti, è di € 2.300,00 per i corsi di tipo B) (max 60 ore) oppure di € 1.500 per i corsi di tipo A (max 40 ore).

Allo scopo di organizzare adeguatamente i corsi in vista dell'avvio dell'anno accademico 2018/2019, prego la S.V. di voler diffondere la presente informazione presso i docenti di Matematica, Fisica, Chimica, Economia ed Informatica della scuola, precisando che le domande di partecipazione, redatte sul modulo allegato e complete di curriculum europeo del richiedente (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) e di eventuali titoli, dovranno pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche entro il 16 luglio 2018 con le seguenti modalità:

1. raccomandata con ricevuta di ritorno
2. consegna a mano
3. via email all'indirizzo: protocollodipsienzemfi@unipr.it.

Allego fac-simile della domanda.

Per eventuali chiarimenti e informazioni scrivere ai seguenti indirizzi:
marino.belloni@unipr.it; tiziana.naddeo@unipr.it

Distinti saluti.

Il Direttore
Prof. Roberto De Renzi

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.



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 2018/2019

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

Io sottoscritt _____, nat_ a _____ (____) il _____, residente a _____ in via _____, n° _____, C.A.P. _____, tel. _____, e-mail _____ in servizio nell'anno scolastico 2017/2018 presso _____,

C H I E D E

di essere ammess__ al Corso di Aggiornamento/Formazione IDEA che si svolgerà nell'anno accademico 2018/2019 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 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>