

1.1) Documentazione disponibile >>>

MIUR, 8 ottobre 2012, Decreto (n. 85 del 8 ottobre 2012)

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
DIPARTIMENTO PER L'ISTRUZIONE
Direzione Generale per il Personale scolastico

Decreto del direttore generale per il personale scolastico n. 85 del 8 ottobre 2012: indizione dei concorsi

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO

il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 8 ottobre 2012, n.84, che ha retti

VISTO

il d.d.g. n. 82 del 24 settembre 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, 4

CONSIDERATO

che occorre rettificare nell'ambito disciplinare 8 (Classi A038, A047 e A049) il programma di matem

ACCERTATO

altresì, che per mero errore materiale con riferimento alla prova scritta relativa alle classi di concors

DECRETA

Articolo unico

1. Il decreto n. 82 del 24 settembre 2012, richiamato nelle premesse, è rettificato nell'Allegato 3 concer
2. All'Allegato 3, del decreto n. 82 del 24 settembre 2012, alle "avvertenze generali ai programmi dei co
3. All'articolo 8, comma 2, del decreto n. 82 del 24 settembre 2012, richiamato nelle premesse, al para

Roma, 8 ottobre 2012

Il Direttore Generale
Luciano Chiappetta

1.2) Documentazione disponibile >>>

MIUR, 8 ottobre 2012, Decreto (n. 85 del 8 ottobre 2012), Allegato

AMBITO 8

Classi di concorso

CLASSE A038

– FISICA NEGLI I

CLASSE A047

– MATEMATICA M

CLASSE A049

– MATEMATICA E

Tipologia delle prove

Prova scritta: cfr. avvertenze generali. Sono previste le seguenti prove scritte:

- Un'unica prova scritta di matematica per le classi di concorso A047, A049.

- Un'unica prova scritta di fisica per le classi di concorso A038, A049.

Per entrambe le prove scritte è consentito l'uso della calcolatrice scientifica.

Prova orale: cfr. avvertenze generali.

Prova di laboratorio

E' prevista una prova di laboratorio unica per i candidati delle classi di concorso A038 e A049. La prova

Programma d'esame

Le indicazioni contenute nelle "Avvertenze generali" sono parte integrante del programma di esame.

Programma di
Classi:

MATEMATICA
A047 e A049

I momenti principali dello sviluppo del pensiero matematico: la matematica nella civiltà greca; la nascita

Il linguaggio della teoria degli insiemi, la nozione di cardinalità, elementi di combinatoria, il principio di i

La geometria euclidea del piano e dello spazio, con i suoi classici problemi e procedimenti caratteristici

I sistemi numerici N , Z , Q , R , C e le strutture algebriche fondamentali (gruppi, anelli, campi, spazi vettor

Il metodo delle coordinate per la descrizione di luoghi geometrici, in particolare le curve e superficie alg

Elementi di topologia, di geometria differenziale delle curve e delle superficie, di geometria affine, di ge

Funzioni reali di una o più variabili reali, con particolare riferimento a classi di funzioni elementari signif

Successioni e serie numeriche; elementi di calcolo differenziale e integrale, in particolare per funzioni c

tipo semplice (ad esempio nelle scienze biologiche, nei circuiti elettrici, in meccanica elementare); svilu

Elementi del calcolo delle probabilità e della statistica; distribuzioni di probabilità; variabili aleatorie; leg

Esempi, problemi, concetti di interesse interdisciplinare, legati alle applicazioni tecnologiche, all'espres

Scritto da ReporterScuola

Venerdì 12 Ottobre 2012 11:20 - Ultimo aggiornamento Sabato 13 Ottobre 2012 23:07

1.3) Documentazione disponibile (sito esterno, MIUR) >>>

MIUR, 8 ottobre 2012, Decreto (n. 85 del 8 ottobre 2012), Link

12/10/2012

Concorso personale docente: errata corrige

Indizione dei concorsi, per titoli ed esami, finalizzati alla copertura di 1154 posti di personale docente di personale (D.D.G. n. 85 dell'8 ottobre 2012) **errata corrige**

Per prendere visione >>>

[Leggi tutto](#)

Scritto da ReporterScuola

Venerdì 12 Ottobre 2012 11:20 - Ultimo aggiornamento Sabato 13 Ottobre 2012 23:07
