



Ministero della Pubblica Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale
per L'Emilia-Romagna

Direzione Generale
UFFICIO VII

Prot. 46534

Il dirigente: dott. ssa Anna Maria Benini

Bologna, 18/10/2007

Ai Dirigenti responsabili
degli uffici Scolastici Provinciali
dell'Emilia-Romagna
Loro Sedi

Oggetto: Piano pluriennale di formazione M@tabel - Formazione docenti di area matematica della scuola secondaria di primo grado e del biennio della scuola secondaria di secondo grado - a.s. 2007-2008

La fase pilota del Piano m@tabel, svoltasi nell'a.s. 2006/07, ha coinvolto, in qualità di corsisti, circa 1.000 docenti di matematica di scuola secondaria di primo grado e del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado. La formazione, che è stata coordinata a livello nazionale da 104 docenti, è stata effettuata, per gli incontri in presenza, presso gli istituti scolastici individuati quali presidi territoriali per la matematica (in Emilia-Romagna il Liceo scientifico "A.Moro" di Reggio Emilia e l'I.C. "Europa" di Faenza), e per gli incontri on line attraverso la Piattaforma informatica dell'Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ANSAS), ex INDIRE.

Per l'anno scolastico 2007-2008, sulla base dell'esperienza maturata nella fase pilota, è previsto l'avvio, a livello nazionale, di un'ulteriore fase di formazione rivolta ad un alto numero di corsisti. Risulta, pertanto, necessario coinvolgere circa 400 nuovi docenti, da aggiungere ai 104 della fase pilota con funzione di conduttori di gruppi collaborativi on-line e in presenza, e individuare un adeguato numero di presidi territoriali, in modo da assicurarne la presenza in ogni provincia per i due gradi di scuola.

Nel mese di novembre è previsto lo svolgimento di tre/quattro seminari di formazione di quattro mezze giornate rivolti ai docenti selezionati. I seminari, coordinati dai componenti del CTS, sono finalizzati alla riflessione e all'approfondimento in chiave operativa dei materiali predisposti dal Piano m@tabel. La formazione proseguirà on line sotto la guida dei docenti che hanno operato nella fase pilota e si concluderà agli inizi di gennaio 2008.

I requisiti richiesti ai docenti che intendono porre la propria autocandidatura sono i seguenti:

- essere in servizio con contratto a tempo indeterminato in istituti d'istruzione secondaria di primo o secondo grado;
- insegnare la disciplina matematica
- possedere conoscenze informatiche di base:

Responsabile del procedimento: Anna Maria Benini

Tel. 051 4215727

Piazza XX Settembre, 1 40121 BOLOGNA. Tel 051 4215711 Fax 051 247876
e-mail direzione-emiliaromagna@istruzione.it. Sito WEB <http://www.istruzioneer.it>

2007comunicazione@tabel.doc



Ministero della Pubblica Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale
per L'Emilia-Romagna

Direzione Generale
UFFICIO VII

Prot. 46534

Bologna. 18/10/2007

Il dirigente: dott. ssa Anna Maria Benini

- disponibilità a seguire, promuovere, diffondere iniziative e percorsi di formazione e/o ricerca in ambito matematico

Le candidature andranno presentate dai docenti interessati esclusivamente tramite la compilazione della scheda allegata (è prevista una scheda per i docenti della scuola secondaria di primo grado e una per i docenti della secondaria di secondo grado), da inviare *on line* all'indirizzo: simonetta.secchi@istruzione.it entro il 31 ottobre 2007.

L'esame e la selezione delle candidature sarà a cura di questa Direzione generale, che con nomina del Direttore Generale, istituirà un'apposita commissione giudicatrice.

La selezione terrà conto:

- del curriculum dei candidati presentato tramite la scheda allegata
- della rappresentatività territoriale
- della rappresentatività dei diversi gradi scolastici

Le SS.LL. sono invitate a dare alla presente la massima diffusione presso le scuole del proprio territorio.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

IL DIRIGENTE UFFICIO VII

Anna Maria Benini

Allegati:

- Scheda di partecipazione per i docenti di scuola secondaria di primo grado
- Scheda di partecipazione per i docenti di scuola secondaria di secondo grado