



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Direzione Generale – Ufficio III

Viale Ribotta 41 – 00144 Roma
 Indirizzo PEC: drila@postacert.istruzione.it - E-MAIL: germana.paoletti@istruzione.it
 Tel.: 0677392475 C.F.: 97248840585

Ai Dirigenti Scolastici delle
 Scuole di ogni ordine e grado
 del Lazio
 LORO SEDI

OGGETTO: Master di I Livello in Didattica e Psicopedagogia dei Disturbi dello spettro Autistico, Edizione 2016-2017, Università degli Studi Roma Tre.

Si comunica che fino al 19 Febbraio 2017 è possibile iscriversi al Master di I Livello in Didattica e Psicopedagogia dei Disturbi dello Spettro Autistico, Edizione 2016-2017, organizzato presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre, il cui Direttore è il Prof. Fabio Bocci

Le domande di ammissione, secondo quanto indicato nel Bando consultabile alla pagina web <http://www.uniroma3.it/schedaPostLauream16.php?pl=722&facolta=009440>, vanno effettuate entro il 19 Febbraio 2017. Le immatricolazioni degli ammessi saranno perfezionate entro il 27 Febbraio 2017.

Il Master è riservato ai Docenti delle Scuole statali e paritarie, ai Dirigenti Scolastici delle scuole statali e ai Coordinatori didattici delle scuole paritarie del Lazio secondo quanto previsto dall'Accordo-quadro del 5 luglio 2011 tra MIUR e Conferenza Nazionale permanente dei Presidi di Scienze della Formazione (CNPSF) e dalla Convenzione del 27 dicembre 2011 tra il MIUR e le Università referenti.

Possono accedere al Master i richiedenti in possesso del Diploma di Laurea triennale o magistrale, o di vecchio ordinamento, per un numero massimo di 120, di cui 100 potranno usufruire del finanziamento del MIUR (tipologia A) e 20 seguiranno il Master a pagamento (tipologia B).

Il Master non sarà attivato qualora il numero dei partecipanti fosse inferiore alle 80 unità.

I posti disponibili per entrambe le tipologie (A, 100 richiedenti e B, 20 richiedenti) saranno ripartiti tra le 5 province del Lazio in base alle seguenti percentuali:

- 70% dei posti per i richiedenti in servizio nella provincia di Roma;
- 10% dei posti per i richiedenti in servizio nella provincia di Frosinone;
- 10% dei posti per i richiedenti in servizio nella provincia di Latina;
- 5% dei posti per i richiedenti in servizio nella provincia di Rieti;
- 5% dei posti per i richiedenti in servizio nella provincia di Viterbo.

Il Master richiede, da parte dei corsisti un impegno complessivo pari a 1500 ore, corrispondenti a 60 CFU, i cui contenuti disciplinari saranno opportunamente articolati.

Le attività del Master sono erogate in modalità didattica mista, in presenza (50%) con frequenza settimanale o bisettimanale e periodi intensivi nei fine settimana e nei periodi in cui non si svolgono attività didattiche a scuola, e a distanza (50%) mediante specifica piattaforma e-learning.

Il Master richiede, da parte dei corsisti un impegno complessivo pari a 1500 ore, corrispondenti a 60 CFU, i cui contenuti disciplinari saranno opportunamente articolati.

Le attività del Master sono erogate in modalità didattica mista, in presenza (50%) con frequenza settimanale o bisettimanale e periodi intensivi nei fine settimana e nei periodi in cui non si svolgono attività didattiche a scuola, e a distanza (50%) mediante specifica piattaforma e-learning.

Il Dipartimento di Scienze della Formazione si avvarrà della collaborazione del Centro di Ricerca e Servizi per la Formazione a Distanza (CRISFAD) per le attività didattiche on-line.

Le lezioni in presenza si svolgeranno prevalentemente il venerdì pomeriggio e il sabato mattina e si terranno presso le aule del Polo Didattico del Dipartimento di Scienze della Formazione, in Via Principe Amedeo 184, Roma.

Il costo di immatricolazione è di 150 Euro, in un'unica rata, per i corsisti Tipologia A e di 550 Euro, in un'unica rata, per i corsisti Tipologia B.

Si ringrazia per la consueta fattiva collaborazione.

Il Dirigente
 Michela Corsi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3 co.2 D.lgs. 39/93)