

Specializzazione per le attività di Sostegno didattico agli alunni con disabilità

RICHIESTA NULLA OSTA PER ALTRO ATENEO

Il sottoscritto/a _____ nato/a _____
il _____, Codice Fiscale _____, documento
di identità in corso di validità numero _____, cellulare _____, indirizzo
di posta elettronica _____.

DICHIARA

di aver superato le prove selettive di accesso al Corso di Specializzazione per le attività di Sostegno didattico agli alunni con disabilità presso l'Università degli Studi Roma Tre:

Anno di superamento della prova: _____/_____

Ordine e grado: _____

e di essere risultato/a **idoneo/a** presso il suddetto Ateneo nella condizione di:

- aver sospeso il percorso ovvero, pur in posizione utile, di non essersi iscritto/a al percorso;
- essere risultato/a vincitore/vincitrice di più procedure e di aver esercitato le relative opzioni;
- essere risultato/a inserito/a nelle rispettive graduatorie di merito, ma non in posizione utile

RICHIEDE

Il rilascio del NULLA OSTA ai fini dell'iscrizione al Corso di Specializzazione per le attività di Sostegno didattico agli alunni con disabilità per l'anno accademico 2023/2024 presso l'Istituzione universitaria:

- Ateneo: _____
- Indirizzo email dell'ufficio competente: _____
- Indirizzo PEC Ateneo accogliente : _____

Per la seguente motivazione:

Allega documento di identità in corso di validità.

Data e luogo_____

Firma

- dichiaro di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.
- dichiaro, altresí, di essere informato/a, ai sensi degli artt.13 e 14 del GDPR - Regolamento UE 2016/679 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

