



Scuola Paritaria Cattolica COLLEGIO ARCIVESCOVILE "Celestino Endrici"

Scuola Primaria, Scuola Secondaria di Primo Grado,
Liceo Classico, Scientifico, Linguistico

Istituto Tecnico Economico, Istituto Tecnico Tecnologico

Casa dello Studente – Residenza Universitaria Maschile

Scuola Paritaria Cattolica COLLEGIO ARCIVESCOVILE "Dame Inglese"

Scuola Primaria, Scuola Secondaria di Primo Grado

L.I.A. Liceo Internazionale Arcivescovile - Residenza studenti e studentesse San Rocco

IL RETTORE

BANDO DI SELEZIONE PER IL PERSONALE DOCENTE/EDUCATIVO

Il Rettore del Collegio Arcivescovile bandisce una selezione pubblica per titoli al fine di redigere una graduatoria interna per la Scuola Primaria e Secondaria di Primo e Secondo Grado, cui attingere per l'anno scolastico 2021/2022.

Possono presentare domanda di partecipazione:

- ✓ soggetti in possesso dell'idoneità all'insegnamento per le classi di concorso seguenti:
 - Maestra/o elementare
 - Storia e Filosofia (A19)
 - Matematica e Scienze (A28)
 - Matematica e Fisica (A27)
 - Lettere (A22)
 - Tedesco (A24)

Alla domanda deve essere allegata la seguente documentazione:

- ✓ curriculum vitae
- ✓ certificato di laurea
- ✓ copia di un documento identificativo valido
- ✓ eventuale certificato di abilitazione

La presentazione della domanda per la partecipazione al bando unitamente, alla documentazione richiesta, potrà avvenire esclusivamente a mezzo Posta Elettronica, inviando una e-mail all'indirizzo **didatticatn@arcivescoviletrento.it** contenente una domanda in carta semplice di partecipazione corredata dai documenti richiesti, in formato PDF, entro le ore 12.00 del giorno 18 agosto 2021.

La selezione avverrà tramite l'analisi del curriculum vitae del/della candidato/a e un eventuale colloquio, previsto per le giornate del 23-24-25 agosto 2021 volto ad approfondire le sue competenze pedagogiche e didattiche.

Il calendario dei colloqui verrà reso noto sul sito della scuola (www.arcivescoviletrento.it) entro il 19 agosto 2021.

Trento, 29 giugno 2021

IL RETTORE

- ing. Bruno Daves -