



**AVVISO di disponibilità di posti nell'Organico dell'Autonomia
(pubblicato ai sensi della legge 107/2015, art. 1, cc. 79-82)
AMBITO PUGLIA 22
Errata Corrige**

n. 1 posto di MATERIE LETTERARIE (Corso Serale) (cl. conc. A050)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Educazione degli Adulti

Requisito 5: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti

Requisito 6: Corsi di formazione per la materia insegnata

n.5 posti di INFORMATICA (cl. conc. A042)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti con Alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 5: Certificazioni Informatiche

Requisito 6: Insegnamento di discipline non linguistiche secondo la metodologia CLIL

n.2 posti di DISCIPLINE GIURIDICHE ED ECONOMICHE (cl. conc. A019)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Legalità e Cittadinanza

Requisito 5: Tutor per Alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 6: Corsi di formazione per la materia insegnata

**n.3 posti di SCIENZE NATURALI, CHIMICA E GEOGRAFIA, MICROBIOLOGIA
(cl. conc. A060)**

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Educazione ambientale

Requisito 5: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti con Alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 6: Ulteriori titoli universitari coerenti con l'insegnamento al titolo di accesso

n.1 posto di EDUCAZIONE FISICA (cl. conc. A029)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti con Alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 5: Corsi di formazione per la materia insegnata

Requisito 6: Ulteriori titoli universitari coerenti con l'insegnamento al titolo di accesso

n.1 posto di LABORATORIO ELETTRONICA (cl. conc. C270)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Referente o tutor per progetti alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 5: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti

Requisito 6: Ulteriori titoli universitari e formazione per la materia insegnata, coerenti con l'insegnamento al titolo di accesso

n.1 posto di LABORATORIO ELETTRONICA (cl. conc. C260)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Referente o tutor per progetti alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 5: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti

Requisito 6: Ulteriori titoli universitari e formazione per la materia insegnata, coerenti con l'insegnamento al titolo di accesso

n.1 posto di ELETTRONICA ED APPLICAZIONI (cl. conc. A035)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Referente o tutor per progetti alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 5: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti

Requisito 6: Ulteriori titoli universitari e formazione per la materia insegnata, coerenti con l'insegnamento al titolo di accesso

n.1 posto di CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE (cl. conc. A013)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti con Alternanza Scuola Lavoro

Requisito 5: Educazione Ambientale

Requisito 6: Ulteriori titoli universitari e corsi di formazione per la materia insegnata, coerenti con l'insegnamento al titolo di accesso

n.3 posti di MATEMATICA (cl. conc. A047)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Referente per progetti alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 5: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti

Requisito 6: Ulteriori titoli universitari e formazione per la materia insegnata, coerenti con l'insegnamento al titolo di accesso

n.2 posti di FISICA (cl. conc. A038)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Referente per progetti alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 5: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti

Requisito 6: Ulteriori titoli universitari e formazione per la materia insegnata, coerenti con l'insegnamento al titolo di accesso

n.1 posto di TECNOLOGIE TESSILI (cl. conc. A070)

Sono richiesti n.6 requisiti

Requisito 1: Didattica Laboratoriale

Requisito 2: Didattica Innovativa

Requisito 3: Didattica Digitale

Requisito 4: Referente per progetti alternanza Scuola-Lavoro

Requisito 5: Progetti di valorizzazione dei talenti degli studenti

Requisito 6: Ulteriori titoli universitari e formazione per la materia insegnata, coerenti con l'insegnamento al titolo di accesso

Tutti i docenti dotati delle abilitazioni suindicate e titolari nell'ambito territoriale di appartenenza di questa istituzione scolastica sono invitati a manifestare entro la data **21 agosto 2016** il loro interesse per tali posti a mezzo e-mail da inviare all'indirizzo: tais037007@istruzione.it

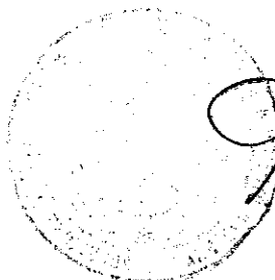
Nell'oggetto della mail deve essere indicata la classe di concorso. Nel testo della mail devono essere specificati i requisiti posseduti.

Alla mail deve essere allegato il CV, redatto in conformità alle indicazioni fornite dal MIUR.



La data prevista per l'eventuale colloquio dei soli docenti che riceveranno invito a parteciparvi mediante email ricevuta entro le **ore 23,59 del 22.08.2016** è fissata per il **23.08.2016** con inizio ore **9.00**. Qualora dal CV inserito su POLIS e da ogni altra informazione utile che il docente invierà via email si desumessero riscontri esaurienti relativi alle competenze e professionalità dallo stesso possedute, il colloquio potrà non avere luogo.

Luogo e data Martina Franca 19.08.2016



La Dirigente Scolastica