



Prot. 1665

Castelfranco Emilia, 30/01/2026

ALL'ALBO PRETORIO
ALL'AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE –
BANDI DI CONCORSO
AGLI ATTI
AL SITO WEB

Oggetto: AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA per la selezione di n. 1 esperto e n. 1 tutor interno per un corso di formazione sulle Neuroscienze: strategie di apprendimento e di gestione delle complessità di classe

1. Oggetto dell'Incarico

Si indice una procedura di selezione per il reclutamento di due figure professionali, interne all'Istituzione scolastica e/o esterne, finalizzata alla realizzazione del percorso formativo: **"Neuroscienze: strategie per l'apprendimento e la gestione delle complessità di classe"**. Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti strumenti neuroscientifici per ottimizzare i processi cognitivi degli studenti e gestire le dinamiche relazionali e comportamentali complesse all'interno del gruppo classe.

2. Dettagli del Corso

- **Durata totale:** 12 ore.
- **Modalità:** blended
- **Periodo di svolgimento:** marzo-aprile 2026

3. Profili Ricercati e Compensi

Verranno selezionate le seguenti figure:

Profilo	Ruolo	Compenso Orario (lordo stato omnicomprensivo)	Totale Incarico (lordo stato omnicomprensivo)
Esperto	Responsabile della didattica, preparazione materiali e conduzione delle lezioni.	€ 80,00	€ 960,00
Tutor	Supporto tecnico-organizzativo, monitoraggio presenze e facilitazione della didattica	€ 40,00	€ 480,00



4. Requisiti di Partecipazione

I candidati dovranno possedere i requisiti indicati nella seguente tabella per poter accedere alla valutazione:

Requisito	Profilo ESPERTO	Profilo TUTOR
Titolo di Studio	Laurea Magistrale in Psicologia, Neuroscienze, Pedagogia o affini	Laurea (anche triennale) in discipline umanistiche o scientifiche
Esperienza Specifica	Minimo 5 anni di formazione documentata su temi specifici di neurodidattica e neuroscienze.	Esperienza pregressa nella gestione delle neuroscienze applicate all'apprendimento e alla gestione d'aula di casi o contesti classe critici
Competenze Tecniche	Approfondita conoscenza dei meccanismi neurocognitivi legati all'apprendimento supportata da Master specifici	Ottima padronanza degli strumenti digitali e piattaforme per la formazione
Soft Skills	Capacità di gestione di gruppi complessi e doti comunicative di alto livello.	Precisione metodologica, capacità organizzativa e problem solving

5. Modalità di Candidatura

Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura entro e non oltre le ore **23.00 del 15 febbraio 2026** del inviando la seguente documentazione all'indirizzo email **[Inserire Email]**:

1. **Curriculum Vitae** in formato Europass, **debitamente firmato**.
2. **Documento di identità** in corso di validità e firmato.
3. **Domanda di partecipazione** (Allegato A) compilata in ogni sua parte.

6. Criteri di Valutazione

La selezione avverrà tramite valutazione dei titoli scientifici e professionali dichiarati nel CV.
L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a un colloquio conoscitivo qualora lo ritenesse necessario per distinguere profili con punteggi simili.

7. Trattamento dei Dati Personali

I dati trasmessi saranno trattati esclusivamente per le finalità connesse alla presente procedura di selezione, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

MAURA ZINI

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 39/93)



ALLEGATO A: MODELLO DI DOMANDA

Al Dirigente Scolastico

Oggetto: Candidatura per la selezione di un [Esperto/Tutor] – Corso "Neuroscienze e Apprendimento"

Il/La sottoscritto/a _____
Nato/a a _____ il // _____ C.F. _____ Residente a _____
_____ in Via _____ n. _____ Email _____
_____ Telefono _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per il profilo di:

- ☐ **ESPERTO**
- ☐ **TUTOR**

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ:

- Di essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'UE.
- Di godere dei diritti civili e politici.
- Di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso.
- Di aver preso visione del bando e di accettarne senza riserve tutte le condizioni.
- Di essere in possesso dei titoli di studio e professionali dichiarati nel CV allegato.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum Vitae in formato europeo aggiornato e firmato.
- Fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

Data: // _____

Firma: _____



ALLEGATO B: GRIGLIA DI VALUTAZIONE TITOLI

Il punteggio massimo attribuibile è di **100 punti**.

A. Profilo ESPERTO

Criterio di Valutazione	Punteggio Massimo	Dettaglio
Voto di Laurea Magistrale	10 pt	110 e lode (10pt); 110 (8pt); <110 (5pt).
Master/Dottorato in Neuroscienze	20 pt	10 pt per ogni titolo pertinente.
Esperienza di docenza specifica	40 pt	4 pt per ogni corso di almeno 10 ore svolto su temi di neurodidattica e neuroscienze
Pubblicazioni o Ricerche	10 pt	Libri, articoli scientifici o contributi a convegni sul tema su temi di neurodidattica e neuroscienze
Certificazioni informatiche/Linguistiche	20 pt	Livello B2 o superiore / Certificazioni avanzate (EIPASS, etc).

B. Profilo TUTOR

Criterio di Valutazione	Punteggio Massimo	Dettaglio
Voto di Laurea	20 pt	Valutazione proporzionale al voto conseguito.
Esperienza come Tutor/Facilitatore	50 pt	5 pt per ogni incarico documentato



Criterio di Valutazione	Punteggio Massimo	Dettaglio
		in corsi di formazione.
Competenze Digitali certificate	30 pt	Uso di piattaforme LMS, Google Workspace, Certificazioni ICDL/EIPASS.