

Al prof.

MASSIMILIANO RUSSO

Sede

INCARICHI DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL PERCORSO DI APPRENDISTATO DI PRIMO LIVELLO PER IL CONSEGUIMENTO DELLA SPECIALIZZAZIONE TECNICA SUPERIORE - IFTS "DEFORMAZIONE PLASTICA DEGLI ACCIAI" - A.F. 2022/23.

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazione Pubbliche" e ss. mm. ii;

**VISTO** il D.I. 129 del 23 agosto 2018 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107";

**VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

**VISTA** la determina dirigenziale prot. 14642 dell'11/11/2022 che autorizza l'avvio delle procedure finalizzate all'individuazione, mediante avviso pubblico, di figure professionali idonee alle quali conferire l'incarico di docenza;

**VISTO** l'avviso pubblico di selezione prot. 14658 del 12/11/2022 avente ad oggetto "Avviso pubblico di selezione per l'affidamento di incarichi di docenza nell'ambito del percorso di apprendistato di primo livello per il conseguimento della specializzazione tecnica superiore - IFTS "Deformazione plastica degli acciai" a.s. 2022/23;

**RILEVATA** la necessità di procedere alla selezione di docenti, interni e/o esterni all'ATS, per la realizzazione delle attività didattiche previste per la realizzazione del corso IFTS di cui all'oggetto;

**VALUTATE** le domande pervenute entro i termini stabiliti;

**VISTO** il proprio decreto di pubblicazione graduatorie definitive prot n.15670 del 28/11/2022;

**PRESO ATTO** che non sono pervenute osservazioni in merito;

**VERIFICATO** il possesso da parte del prof. Massimiliano Russo dei requisiti richiesti dal progetto;

### **ATTRIBUISCE**

al prof. Massimiliano Russo docente a tempo indeterminato, in servizio presso questo Istituto in qualità di docente di Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche, l'incarico di docente nell'ambito

del percorso di “apprendistato di primo livello per il conseguimento della specializzazione tecnica superiore - Ifts deformazione plastica degli acciai” - a.s. 2022/23 come da seguente tabella:

MODULO MISURE MECCANICHE ED ELETTRICHE	
Durata	20 ore
Figura professionale	docente ingegnere elettrico o elettronico
Tematiche	da concordarsi con il Coordinatore del corso IFTS

L'incarico ha avvio dalla data di pubblicazione del presente atto e si conclude al termine del corso previsto nel mese di settembre 2023, salvo esigenze di modifiche legate a riduzioni e/o sospensione, per cause non imputabili all'I.I.S. "P.A. Fiocchi".

Il destinatario del presente incarico ha il compito di:

- partecipare alla riunione iniziale dei formatori per la definizione di dettaglio del progetto;
- predisporre la programmazione iniziale in base alle competenze da certificare in esito al progetto;
- preparare, valutare e certificare le abilità e relative competenze in esito al modulo trattato;
- redigere il programma finale del modulo con indicazione dei contenuti trattati.

Il trattamento economico, previsto dal piano finanziario approvato, sarà di Euro 50,00 lordo dipendente per singola ora di lezione.

Il compenso derivante dal presente conferimento spetterà a prestazione ultimata e verrà riconosciuto dopo l'espletamento delle necessarie verifiche dei risultati per un importo totale omnicomprensivo di € 1.000,00 lordo dipendente. L'importo è omnicomprensivo anche di tutte le spese eventualmente affrontate. Il compenso spettante sarà assoggettato alle ritenute previdenziali e fiscali secondo le norme vigenti e corrisposto a conclusione delle attività del Progetto dietro effettiva erogazione da parte dell'Ente.

Il pagamento delle spettanze avverrà all'effettivo assolvimento dell'incarico e in relazione alla erogazione da parte del Ministero.

Lecco, 04 gennaio 2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Gianluca Mandanici

Per accettazione

---



# Ministero dell'Istruzione

## Elenco firmatari

### Gianluca Mandanici

Firma di Gianluca Mandanici

Firma

### Massimiliano Russo

Firma di Massimiliano Russo

Firma