



ISTITUTO COMPRENSIVO CETRARO

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado ad Indirizzo Musicale

Via Donato Faini - 87022 - CETRARO (CS) – ☎ (0982) 91081- 91294

C. F. 86001890788 - C. M. CSIC872004 - codice univoco ufficio UFV13L

e-mail: csic872004@istruzione.it- PEC: csic872004@pec.istruzione.it

Sito web: www.iccetraro.edu.it

codice IPA: istsc_csic872004



OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca–Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”

Titolo del Progetto: “We are the Future!”

Codice: M4C1I3.2-2022-961-P-22003

C.U.P.: G34D22006350006

L'ISTITUTO COMPRENSIVO DI CETRARO, C.F. n. 86001890788 con sede legale in Cetraro, alla via Donato Faini snc, in persona del Dott. Giuseppe Francesco Mantuano, ivi domiciliato per la sua qualità di Dirigente scolastico *pro tempore* e legale rappresentante,

VISTI

- il Decreto n. 1342 del 19 febbraio 2024 con il quale l'Istituzione Scolastica ha autorizzato l'avvio di una procedura di selezione per il conferimento di un incarico individuale di verificatore di conformità - collaudatore per una durata pari a max 60 ore da espletarsi entro il termine di scadenza previsto (31 dicembre 2024, fatte salve eventuali proroghe) per l'attuazione e la rendicontazione del progetto nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di Istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- l'Avviso di selezione prot. n. 1345, pubblicato dall'Istituzione Scolastica in data 19 febbraio 2024 per il conferimento dell'incarico di verificatore di conformità - collaudatore nell'ambito della Linea di Investimento Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi;
- il verbale della selezione, svolta in data 27 febbraio 2024, acquisito con prot. n. 1650 del 19 febbraio 2024, che riporta altresì la graduatoria dei candidati idonei, sottoscritto dalla Commissione di valutazione incaricata con Decreto n. 1608, del 26 febbraio 2024;
- la graduatoria definitiva pubblicata in data 9 marzo 2024, recante prot. n. 2026;
- il Decreto per il conferimento di incarico individuale, n. prot. 2250 del 15 marzo 2024;

PREMESSO CHE

- come chiarito nell'Avviso di selezione prot. n. 1345 del 19 febbraio 2024, l'Istituto necessita di acquisire un supporto qualificato in ordine alle attività di "verificatore di conformità - collaudatore" (a seguire, anche l'«incarico») nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- è stata acquisita la disponibilità di una unità di personale docente in servizio presso l'Istituto Comprensivo di Cetraro, in possesso delle competenze necessarie richieste per le attività oggetto dell'incarico;
- la prof.ssa Assunta Teducci risulta essere in possesso, come da *curriculum vitae* allegato, delle competenze necessarie allo svolgimento dell'attività ed è risultata in posizione idonea nella procedura selettiva espletata;
- l'Istituto ha adottato il Decreto per il conferimento dell'incarico individuale n. prot. 2250 del 15 marzo 2024;
- non sussistono motivi di incompatibilità al conferimento dell'incarico in capo al soggetto Incaricato derivanti da rapporti di coniugio, parentele o affinità entro il secondo grado con lo stesso, né altre situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

Tanto ritenuto e premesso, con il presente atto (a seguire, anche «Lettera di Incarico» o «Lettera»), l'Istituto, come in epigrafe rappresentato, conferisce a Assunta Teducci l'incarico di verificatore di

conformità - collaudatore, nell'ambito del progetto "We are the Future!" con codice CUP G34D22006350006, secondo le modalità di seguito elencate.

1. L'incarico prevede l'espletamento delle seguenti prestazioni professionali:
 - verificare la corrispondenza tra le forniture effettivamente consegnate a scuola e quanto inserito nel capitolato tecnico in fase di progettazione;
 - verificare il corretto funzionamento del materiale acquistato;
 - redigere i verbali di verifica di conformità e di collaudo delle forniture pervenute nonché per i piccoli adattamenti edilizi se previsti;
 - verificare l'esistenza delle licenze dei software installati;
 - verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature ed archivarle secondo disposizioni dettate dal Dirigente Scolastico o dal DSGA;
 - redigere i Time Sheet relativi alla propria attività;

nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

2. Le attività oggetto di incarico sono prestate unicamente per lo svolgimento delle azioni strettamente connesse ed essenziali per la realizzazione del progetto finanziato con le risorse del PNRR, funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di *target* e *milestone* di progetto, ed espletate in maniera specifica per assicurare le condizioni di realizzazione del progetto indicato in premessa.
3. L'incaricato si impegna ad eseguire l'incarico a regola d'arte, con tempestività e mediante la necessaria diligenza professionale, nonché nel rispetto delle norme di legge.
4. L'incaricato si impegna a svolgere le attività di cui all'articolo 1, comma 1, al di fuori dell'orario di servizio, secondo quanto previsto dalle Istruzioni Operative prot. n. 107624, del 21 dicembre 2022, al paragrafo «*Spese ammissibili*».
5. L'incaricato si impegna ad attenersi agli obblighi di condotta previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell'Istruzione, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.
6. La durata dell'incarico prevede lo svolgimento di massimo n. 60 ore di attività decorrere dalla data di sottoscrizione e fino al 31 dicembre 2024.
7. Non è ammesso il rinnovo dell'incarico. L'eventuale differimento del termine di conclusione dell'incarico originario è consentito, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al prestatore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico, nonché il rispetto delle tempistiche previste per la realizzazione degli interventi dalla normativa nazionale e comunitaria di riferimento.
8. Per l'incarico conferito è pattuito un corrispettivo lordo pari a massimo € 1532,40 (euro millecinquecentotrentadue/40, (importo inteso lordo stato, rapportato alle ore effettivamente prestate).
9. Il corrispettivo di cui al presente articolo sarà corrisposto dall'Istituto, previo svolgimento delle attività previste e presentazione del relativo *timesheet* sulle ore effettivamente svolte e compatibilmente con le tempistiche di assegnazione delle risorse da parte dell'Unità di missione del PNRR presso il Ministero dell'Istruzione e del merito.

Si allegano alla presente lettera di incarico:

- i. Domanda di partecipazione alla selezione;
- ii. *Curriculum vitae* dell'Incaricato;
- iii. Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi;

Cetraro, 15 marzo 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO



Giuseppe Francesco Mantuano


L'INCARICATO
per accettazione
Assunta Teducci





Assunta Teducci

Data di nascita: [REDACTED]

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI

Via [REDACTED]
[REDACTED]
(Abitazione)

[REDACTED]

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

31/08/2019 – ATTUALE Cetraro (CS), Italia

Docente di Tecnologia IC Cetraro (CS)

-con incarico di Animatore Digitale

11/2022 Cetraro (CS), Italia

Progettista nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) Istituto Comprensivo di Cetraro (CS)

Progetto: "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia"

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) - REACT EU - Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.5 - "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia" - Avviso pubblico del 27 maggio 2022, prot. n. 38007 finalizzato alla realizzazione di ambienti didattici innovativi nelle scuole dell'infanzia statali per la creazione o l'adeguamento di spazi di apprendimento innovativi per poter garantire lo sviluppo delle abilità cognitive, emotive e relazionali delle bambine e dei bambini nei diversi campi di esperienza previsti dalle indicazioni nazionali per la scuola dell'infanzia e per il primo ciclo di istruzione e in coerenza con le linee pedagogiche per il sistema integrato zero-sei

06/2022 – 08/2022 Cetraro (CS), Italia

Tutor nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) Istituto Comprensivo di Cetraro (CS)

Progetto: "Pluscompetenti"

Modulo: "Matel@b"

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Obiettivi specifici 10.1, 10.2 e 10.3 - Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Avviso pubblico prot. n. 9707 del 27/04/2021 - Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid-19 (Apprendimento e socialità).

07/2022 Italia

Consulente del team di progetto ASOC - "A Scuola di OpenCoesione" Eutalia s.r.l. - Società in house del Ministero dell'Economia e Finanze

Attività di supporto al team di progetto, relative alla rimodulazione e finalizzazione di contenuti didattici del percorso "A Scuola di OpenCoesione".

03/2022 Cetraro (CS), Italia

Progettista nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD) Istituto Comprensivo di Cetraro (CS)

Progetto: "Spazi e strumenti digitali per le Stem" - "Stem for you"

Avviso pubblico prot. n.10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM"

Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale del 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n.321

Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"

02/2022 Cetraro (CS), Italia

Progettista nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) Istituto Comprensivo di Cetraro (CS)

Progetto: "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" - Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

03/2022 Cetraro (CS), Italia

Progettista nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) Istituto Comprensivo di Cetraro (CS)

Progetto: "Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica"

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU. Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" - Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

31/08/2018 - 30/08/2019 Malvito (CS), Italia

Docente di Tecnologia Istituto Comprensivo Malvito - Sant'Agata d'Esaro (CS)

31/08/2017 - 30/08/2018 Bologna, Italia

Docente di Tecnologia IC 15 Bologna

- con incarico di Animatore Digitale

31/08/2016 - 30/08/2017 Serramazzoni (MO), Italia

Docente di Tecnologia Istituto Comprensivo Serramazzoni (MO)

- con incarico di responsabile del sito web scolastico

08/2007 - 08/2016 Bologna, Italia

Analista numerico CAE Magneti Marelli

Analista CAE (*ComputerAided Engineering*) con codici di calcolo ad elementi finiti in ambito Ricerca e Sviluppo per il settore automotive.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/07/2023 Italia

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale Università Mercatorum

Sito Internet <https://www.unimercatorum.it/>

13/07/2015 Modena, Italia

TFA - Tirocinio Formativo Attivo in Tecnologia Meccanica e Applicazioni (A020) Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

27/03/2015 Modena, Italia

Master Universitario di II Livello in "Modelli di organizzazione, formazione e valutazione dei rischi" Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

20/05/2007 Arcavacata di Rende (CS), Italia

Laurea Quinquennale (V.O.) in Ingegneria Meccanica Università della Calabria

Cetraro (CS), Italia

Maturità Classica Liceo Ginnasio Statale

Corso PON "TEAM 1" Soluzioni per la didattica digitale integrata Codice Progetto 10.8.4.A1-FSEPON_EM-2016-14 (18 ore)

07/12/2023 Italia

Digital Xmas Lab (4 ore) Polo Formativo Nazionale (Codice Identificativo: 176580.104170.186495)

22/11/2023 Italia

Mettiamoci in gioco. Tecno-attività in classe con il coding (1,5 ore) Gruppo Editoriale LA SCUOLA SEI

16/11/2023 Italia

Guida alla gestione dei percorsi formativi sulla piattaforma Scuola Futura nell'ambito delle azioni di coinvolgimento degli Animatori Digitali (3 ore) Polo Formativo Nazionale (Codice Identificativo : 130804.104170.186498)

27/10/2023 Italia

Curricolo Digitale - Formare alla cittadinanza digitale con DigiComp 2.2 e DigiCompEdu_2 (3 ore) EFT - Calabria (Codice Identificativo : 158559.104170.160829)

01/08/2023 Italia

Next Generation Classrooms. Ambienti innovativi e nuovi approcci didattici (25 ore) Casa Editrice "La Tecnica della Scuola" s.r.l.

21/07/2022 Italia

Compiti autentici e di realtà con il digitale - IC Cetraro (25 ore) La Scuola SEI Academy

02/02/2022 - 10/06/2022 Italia

A Scuola di OpenCoesione - Formazione Scuole Medie (25 ore) A Scuola di OpenCoesione - Dipartimento Politiche di Coesione presidenza del Consiglio dei Ministri

21/04/2022 Italia

Ambiente D, un ambiente digitale interattivo per il disegno geometrico e tecnico (1,5 ore) S. Lattes & C. Editori S.p.A.

24/11/2021 - 03/12/2021 Italia

Progettiamo insieme una didattica innovativa ed efficace (25 ore) Casa Editrice "La Tecnica della Scuola" s.r.l.

19/06/2021 Italia

Didattica a distanza e classi virtuali: strumenti, metodologie, valutazione - IC Cetraro (25 ore) Eurosofia

31/08/2020 - 03/09/2020 Italia

IoT in education - We are the makers Summer School (25 ore) I.C. Santa Margherita Ligure - GEIC80600L

01/03/2018 - 19/04/2018 Bologna, Italia

● **Arduino a scuola per la didattica delle scienze** Fondazione Golinelli

- Innovazione didattica e didattica digitale
- Didattica per competenze e competenze trasversali
- Metodologie e attività laboratoriali
- Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media

01/10/2017 - 26/10/2017

● **Creatività digitale e apprendimento** Formazione Zanichelli in rete

- Conoscere tecniche per stimolare la creatività (brainstorming, liste di attribuzione, mappe mentali, ecc.)
- Usare strumenti digitali per elaborare mappe e visualizzazioni grafiche in ottica creativa
- Usare gli ambienti di produzione digitale online per compiti di realtà
- Saper usare ed elaborare in modo personale una rubrica di valutazione delle competenze

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto B2

Lettura B2

Scrittura B2

Produzione orale B2

Interazione orale B2

francese

Ascolto A2

Lettura A2

Scrittura A2

Produzione orale A1

Interazione orale A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Social Network | Microsoft Office | Windows | Utilizzo del browser | Google

ULTERIORI INFORMAZIONI

Competenze organizzative

- **Competenze organizzative** - buone competenze organizzative durante le esperienze di Animatore Digitale e

Competenze comunicative e interpersonali

- **Competenze comunicative e interpersonali.** - buone competenze comunicative acquisite durante il corso di abilitazione al ruolo di "Formatore per la sicurezza" nell'ambito del master universitario di II livello in Safety Management

Competenze professionali

● **Competenze professionali**

- possesso del **modulo C per RSPP** (D. Lgs. 81/2008)
- ottima conoscenza di codici di simulazione mono e tridimensionali di calcolo ingegneristici agli elementi finiti (Ansys; GT-Power; Amesim; CFX)
- buona conoscenza dei codici di disegno assistito dal calcolatore (UG-NX; Catia; Pro-e; SpaceClaim)
- buona conoscenza Wordpress
- buona conoscenza di applicativi per la robotica didattica (Arduino; mbot; Lego Wedo)

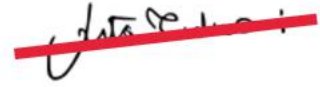
05/04/2009 - **ATTUALE**

● **Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Cosenza**

Iscritta nella Sezione A dell'Albo degli Ingegneri di Cosenza Settori Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

23/02/2024



Assunta Teducci