



Ministero dell'Istruzione dell'Università e Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO "Tommaso Cornelio"



Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

Viale della Resistenza- tel.0984/433017 - 87050 ROVITO (CS)

CF: 98043000789 - CM: CSIC85300P - Sito web: www.icrovito.edu.it

e-mail: csic85300p@istruzione.it - e-mail certificata: csic85300p@pec.istruzione.it

Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "Cittadinanza digitale", prot. AOODGEFID/2669 del 03 marzo 2017

Codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-336 - Titolo: "Una smart city per Cornelio" CUP: J18H17000160007

Alla Prof.ssa MARIA TERESA CACCURI
Agli Atti del progetto
SEDE

Oggetto: **INCARICO di TUTOR INTERNO** nell'ambito del Progetto PON Codice **10.2.2A-FSEPON-CL-2018-336** - Titolo: "Una smart city per Cornelio" CUP: **J18H17000160007** - Modulo: "Cittadini digitali come Cornelio, tra rischi e opportunità"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/2669 del 03-03-2017 "Sviluppo del pensiero logico e computazionale, della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale"- PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse I - Istruzione - FSE - Obiettivo specifico 10.2 – Azione 10.2.2 – Azioni volte allo sviluppo delle competenze digitali – Sottoazione 10.2.2A Competenze di base;

VISTE le Linee Guida dell'Autorità di Gestione e le disposizioni e istruzioni per la realizzazione degli interventi 2014-2020;

VISTA la nota prot.n. AOODGEFID 31732 del 25/07/2017, contenente l'Aggiornamento delle linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria diramate con nota del 13 gennaio 2016, n. 1588;

VISTA la nota MIUR AOODGEFID n.34815 del 02-08-2017 ad oggetto: "Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 – 2020 – Attività di formazione – Iter di reclutamento del personale "esperto" e relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale. Chiarimenti;

VISTO il progetto redatto da questa Istituzione Scolastica, Candidatura n° 39097, inoltrato in data 15/05/2017, per gli alunni delle scuole del primo ciclo dal titolo: "Una smart city per Cornelio";

VISTA la graduatoria, approvata con provvedimento del Dirigente Autorità di Gestione AOODGEFID/25954 del 26-09-2018, dei progetti autorizzati a valere sul suddetto intervento e il relativo finanziamento;

VISTA la nota MIUR Prot. n. AOODGEFID/27745 del 24-10-2018 di autorizzazione dei progetti per il potenziamento delle competenze di cittadinanza digitale ai sensi dell'Avviso MIUR AOODGEFID/2669 del 3 marzo 2017;

- VISTA** la nota prot. n. AOODGEFID/28246 del 30/10/2018 con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff. IV il MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica e destinato alla formazione degli alunni delle scuole del primo ciclo dal titolo: **"Una smart city per Cornelio"**, codice progetto **10.2.2A-FSEPON-CL-2018-336 per un importo pari a Euro 24.328,00;**
- VISTO** il D.Lgs. 50/2016;
- VISTO** il D.I. 28 agosto 2018, n. 129, "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 Regolamento d'Istituto, prot. n 1086 del 18/03/2019, approvato con delibera n°10, nella seduta del 14-03-2019, che disciplina le modalità di attuazione delle procedure in economia per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture e di attuazione delle procedure per contratti di prestazione d'opera intellettuale finalizzati all'arricchimento dell'offerta formativa;
- VISTO** il decreto prot. n.607 del 07/02/2019 con il quale il Dirigente Scolastico ha assunto formalmente a bilancio il finanziamento relativo al progetto PON dal titolo **"Una smart city per Cornelio"**, codice progetto 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-336;
- VISTA** la delibera n. 12 del Verbale n. 5 del Collegio Docenti del 20 febbraio 2019 che approva i criteri di selezione per il personale interno ed esterno che ricoprirà il ruolo di esperto, tutor, e referente della valutazione del progetto PON **"Una smart city per Cornelio"**, per la scuola primaria e secondaria di I grado, codice progetto 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-336;
- VISTA** la delibera n. 16 del Verbale n. 3 del Consiglio di Istituto del 14 marzo 2019, relativa all'Assunzione in bilancio per effetto del finanziamento del progetto PON **"Una smart city per Cornelio"**, per la scuola primaria e secondaria di I grado, codice progetto 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-336;
- VISTA** la delibera n. 19 del Verbale n.3 del Consiglio d'istituto del 14 marzo 2019 che approva i criteri di selezione per l'individuazione del personale interno ed esterno che ricoprirà il ruolo di esperto, tutor, e referente della valutazione del progetto PON **"Una smart city per Cornelio"**, per la scuola primaria e secondaria di I grado, codice progetto 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-336;
- VISTO** la determina dirigenziale relativa all'avvio delle procedure per la selezione del personale interno prot. n. 3299 del 09.11.2019;
- VISTO** il bando per la selezione del Tutor interno, prot. n. 3301 del 09/11/2019;
- VISTE** le istanze pervenute regolarmente entro il termine di presentazione delle candidature per le figure di progetto di cui ai bandi sopra menzionati;
- VISTA** la nomina della commissione di valutazione per le figure di progetto prot. n. 3458 del 20/11/2019;
- VISTA** la convocazione della commissione di valutazione per le figure di progetto prot. n 3461 del 20/11/2019;
- VISTO** il verbale n. 1 della commissione di valutazione del 20/11/2019;
- VISTO** il decreto di approvazione della graduatoria definitiva del Tutor scolastico Interno prot. n. 3565 del 28/11/2019;
- CONSIDERATO** che la S.V., in servizio presso questo Istituto con incarico a tempo indeterminato, possiede i necessari requisiti professionali e di esperienza per l'affidamento dell'incarico relativo al progetto in questione, documentati da curriculum vitae

INCARICA

La Prof.ssa Maria Teresa Caccuri, nata il 27/06/1959 a Cosenza (CS) C.F. CCCMTR59H67D0860 in servizio presso questo Istituto in qualità di Insegnante a tempo indeterminato, a svolgere la funzione di TUTOR INTERNO nell'ambito del Progetto PON 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-336 dal titolo: **"Una smart city per Cornelio"**L'attività dovrà svolgersi presso i plessi della Scuola Primaria di Rovito centro

e Rovito Pianette di (CS), in orario extrascolastico secondo un calendario da concordare e da realizzare nel seguente Modulo:

Titolo modulo	Ore	Allievi coinvolti
"Cittadini digitali come Cornelio, tra rischi e opportunità"	30	Alunni delle classi III della scuola secondaria di I grado di Rovito

Eventuali variazioni delle date stabilite dovranno essere preventivamente autorizzate dal Responsabile dell'Istituto, su richiesta scritta e documentata.

La Prof.ssa Maria Teresa Caccuri, si impegna a trattare le tematiche indicate nell'apposito progetto per il conseguimento degli obiettivi stabiliti.

1. Predisporre, in collaborazione con l'Esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento, che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire;
2. Avere cura che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, l'orario di inizio e fine lezione, accertare l'avvenuta compilazione della scheda allievo, la stesura e la firma del patto formativo;
3. Segnalare in tempo reale se il numero dei partecipanti scende a meno di 9 unità per due incontri consecutivi;
4. Curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata;
5. Interfacciarsi con gli esperti che svolgono azione di monitoraggio o di bilancio di competenza, accertando che l'intervento venga effettuato;
6. Mantenere il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare;
7. Inserire tutti i dati e le informazioni relative al modulo sulla piattaforma GPU;
8. Caricare a sistema il modulo (da scaricare attraverso il portale GPU) contenente i dati anagrafici e l'informativa per il consenso dei corsisti, che dovrà essere firmato dal genitore e non potrà essere revocato per l'intera durata del percorso formativo e solo dopo tale adempimento, l'alunno potrà essere ammesso alla frequenza.

Dovrà, inoltre:

- ✓ accedere con la sua password al sito dedicato;
- ✓ entrare nella Struttura del Corso di sua competenza;
- ✓ definire ed inserire:
 - competenze specifiche (obiettivi operativi);
 - fasi del progetto (Test di ingresso, didattica, verifica);
 - metodologie, strumenti, luoghi;
 - eventuali certificazioni esterne (TIC, Inglese: finanziate).

Al termine, "validerà" la struttura, abilitando così la gestione.

Il presente incarico ha validità dalla data odierna e fino alla conclusione del progetto.

Per l'attuazione del progetto specificato in premessa alla S.V. è conferito l'incarico per n. 30 ore a € 30,00 lordo Stato - svolte oltre l'orario di servizio e debitamente documentate con firma - per un importo totale onnicomprensivo di € 900,00 (novecento/00) lordo Stato. L'importo orario è onnicomprensivo di tutte le spese (vitto, alloggio e viaggio) 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 disponibilità da parte dell'Istituto dei fondi comunitari o nazionali di riferimento del presente incarico.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di revocare l'incarico in caso di mancata prestazione del servizio per assenze o per mancato svolgimento dell'incarico per qualsiasi causa.

Rovito, 10-01-2020



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Rosanna Rizzo



Firma per accettazione
La tutor, Prof.ssa Maria Teresa Caccuri


