

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
Sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Il futuro della scuola italiana

ISTITUTO COMPRENSIVO CASTROVILLARI 1

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1 Grado

Piazza Indipendenza snc - 87012 CASTROVILLARI (CS)

Tel. e Fax 0981491387 – C.F.94040900782– C.M. CSIC8A3008

E-mail: csic8a3008@istruzione.it – csic8a3008@pec.istruzione.it Sito web: www.iccastrovillari1.edu.it

Alla docente

CRUSCOMAGNO ANNAMARIA

Al sito web – sezione Amministrazione Trasparente

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE-CASTROVILLARI
Prot. 0001795 del 11/11/2024
VII-2 (Uscita)

AGLI ATTI

E p.c. Alla DSGA

ATTIVAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI DI CUI al 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 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

CODICE PROGETTO: CODICE PROGETTO: M4C1I3.1 -2023-1143- CUP: I54D23002350006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO

- Il D.M. 65/2023 Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche
- La Delibera del Collegio dei Docenti di adesione al suddetto Avviso mediante la presentazione di un Piano Integrato.
- La Delibera del Consiglio d'Istituto di adesione al suddetto Avviso mediante la presentazione di un Piano Integrato.
- L'accordo di concessione relativo al progetto Prot. N. 33770 del 29/02/2024;

CONSIDERATO

- Che il progetto è stato finanziato per un importo complessivo pari ad € 73.150,02 e in particolare sono state finanziate le seguenti edizioni:

Codice Identificativo Progetto: M4C1I3.1 -2023-1143	Edizione
	INTELLIGENZA ARTIFICIALE
	MATEMATICA E NUOVE TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE-1
	MATEMATICA E NUOVE TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE-2
	ROBOTICA EDUCATIVA-1
	ROBOTICA EDUCATIVA-2
	CODING
	INFORMATICA E MULTIMEDIALITÀ
	INGLESE-1
	INGLESE-2
	FRANCESE-1
	FRANCESE-2
	SPAGNOLO

CONSIDERATO

che per l'attuazione dei percorsi suddetti sono richieste le figure di Tutor;

VISTO

L'avviso pubblico prot. N. 1655 del 21/3/2024 emanato per il reclutamento delle suddette figure;

VISTA

La graduatoria definitiva relativa al suddetto avviso;

VISTO

Il decreto di individuazione delle suddette figure;

NOMINA

La docente CRUSCOMAGNO ANNAMARIA, nata a MILANO, il 17/04/1967, C.F. CRSNMR67D57F205A, quale tutor nel progetto: M4C1I3.1 -2023-1143 (DM 65) – EDIZIONE: Francese 1- infanzia Villaggio Scolastico

– Durata prevista del modulo: 30 ore.

I compiti connessi all'attività di tutor vengono di seguito elencati.

Il tutor facilita i processi di apprendimento degli allievi e collabora con gli esperti nella conduzione delle attività formative, in particolare:

- predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti del progetto, che deve essere suddiviso in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire;
- cura l'implementazione della piattaforma PNRR in tutte le sue parti;
- cura in tempo reale il registro delle presenze, monitorando la riduzione dei partecipanti soprattutto in relazione al numero previsto;
- cura il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata;
- mantiene il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare anche utilizzando gli strumenti di monitoraggio previsti in GPU;
- svolge compiti di coordinamento fra le diverse risorse umane che partecipano all'azione e compiti di collegamento generale con la didattica istituzionale;
- partecipa con gli esperti alla valutazione/certificazione degli esiti formativi degli allievi. La partecipazione alle riunioni relative al modulo di sua competenza è parte integrante del suo incarico. Rientrano nella figura del tutor le figure di supporto alla formazione e/o alla gestione d'aula; pertanto, a seconda della tipologia d'intervento, la figura del tutor può essere riferita: - all'aula (in caso di attività corsuale "frontale");
- Inserisce tutti i dati e le informazioni relative al modulo sulla piattaforma PNRR;

Dovrà, inoltre:

- accedere con il suo SPID al sito dedicato;
- entrare nella Struttura del Corso di sua competenza;
- svolgere ogni attività necessaria al completamento del progetto in piattaforma.

Tutte le attività si svolgeranno in orario extracurricolare, secondo i calendari che saranno concordati con il Dirigente scolastico.

Per lo svolgimento dell'incarico di tutor, il compenso è quello indicato nell'Avviso pubblico, ovvero 30,00 euro lordo Stato per ogni ora documentata. La durata prevista del modulo è di 30 ore. La remunerazione avverrà dopo la conclusione dell'intera prestazione e a seguito della presentazione della relazione finale dell'attività svolta e di tutta la documentazione prevista dal progetto PNRR in oggetto.

L'incarico potrà essere revocato in qualunque momento e senza preavviso e/o indennità di sorta per fatti e/o motivi organizzativi, tecnico-operativi e finanziari che impongano l'annullamento dell'attività affidata.

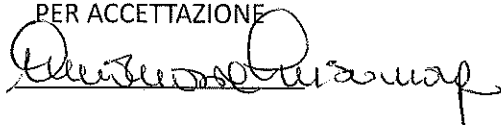
Tutti i dati e le informazioni di cui il prestatore entri in possesso nello svolgimento della prestazione dovranno essere considerati riservati e ne è espressamente vietata qualsiasi divulgazione.

Con l'accettazione della presente nomina, si autorizza il Dirigente Scolastico al trattamento dei propri dati personali per i fini del contratto e degli atti connessi e conseguenti ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito istituzionale dell'Istituto, debitamente firmato, agli atti della scuola.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dei compiti a lui richiesti e si dichiara disponibile a collaborare con il Dirigente Scolastico e con le altre figure incaricate, per la migliore riuscita del progetto.

PER ACCETTAZIONE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Antonio Mercurio', written over a horizontal line.