



ISTITUTO COMPRENSIVO - NOVOLI
SCUOLA INFANZIA - VIA E. MONTALE
SCUOLA PRIMARIA "O. PARLANGELI" – VIA DEI CADUTI
SCUOLA SECONDARIA I GRADO "F. CEZZI" – VIA L. MADARO



Prot. n. *vedi segnatura*



Novoli, *vedi segnatura*

Al sito web
Sezione dedicata STEM
Albo pretorio online

OGGETTO: Conferimento Incarico della figura di "PROGETTISTA" da impiegare nel progetto: "Didattica delle STEM a scuola è bello!"

Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2. "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Avviso pubblico prot. 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 18 febbraio 2022, n. 42.

TITOLO PROGETTO: DIDATTICA delle STEM- A scuola è bello!"

CUP: D19J21019530001

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827n e ss.mm.ii.;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTA la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

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

VISTA la legge 13 luglio 2015 n. 107, concernente "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";

VISTO il Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture che prevede che per ogni singolo intervento da realizzarsi mediante un contratto pubblico, le amministrazioni aggiudicatrici nominano, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, un Responsabile del Procedimento, unico per le fasi della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione;

VISTO il decreto Interministeriale 129/2018 "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo – contabile delle istituzioni scolastiche;

VISTO il decreto n. 147 del 30 aprile 2021 del Ministro dell'Istruzione recante misure per l'attuazione del Piano Nazionale Scuola Digitale per l'anno 2021;

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021, n. 147, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle istituzioni scolastiche;

VISTA la candidatura inoltrata da questo Istituto in data 10.06.2021;

VISTO il decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 di approvazione della graduatoria dei progetti presentati in risposta all'avviso pubblico di cui sopra e il successivo decreto direttoriale di impegno 6 ottobre 2021, n. 321 con cui le proposte presentate dalle istituzioni scolastiche, classificate alle prime 3.231 posizioni, risultano ammesse a finanziamento a valere sulle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD), rientranti fra i progetti in essere di cui alla Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";

VISTO che il decreto del Ministro dell'istruzione 22 luglio 2021, n. 224, recante "Decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale", ha disposto lo scorrimento della graduatoria dei progetti ammissibili a finanziamento, di cui al decreto del direttore della Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201, destinando ulteriori fondi nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale, per le annualità 2022 e 2023, al finanziamento degli spazi e degli strumenti digitali per le STEM;

VISTA la nota del MI prot. n. 44923 del 16.11.2021 con cui si evidenzia che il progetto presentato da codesta Istituzione Scolastica in risposta all'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti STEM" risulta in posizione utile ai fini dell'ulteriore finanziamento;

VISTA la nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto prot. 71643 del 29.08.2022;

VISTO il proprio decreto di assunzione al Programma Annuale E.F. 2021 del finanziamento autorizzato, adottato in data 07/12/2021 prot. n. 6568;

VISTA la delibera n. 145 del Collegio Docenti del 13/12/2021 e la delibera n. 20 del Consiglio d'Istituto del 20/12/2021 di approvazione del PTOF 2022/2025;

VISTO la delibera del Consiglio d'Istituto n. 23 del 14/02/2022 di approvazione del PROGRAMMA ANNUALE E.F.2022;

Visto il decreto di assunzione nomina RUP;

VISTA la propria determina di ripartizione delle spese tecniche e di gestione amministrativa e scheda tecnica delle spese (tecniche e di gestione e per acquisto di beni e attrezzature per l'apprendimento delle stem) riferita al progetto di cui avviso pubblico prot. 10812 del 13 maggio 2021;

RILEVATA la necessità di individuare n. 1 esperto progettista per la corretta realizzazione del progetto;

VISTA la propria determina di avvio procedure per la selezione di personale interno all'istituzione scolastica per n. 1 incarico di progettista da impiegare nel progetto: "didattica delle stem a scuola è bello!";

VISTO il proprio atto prot. n. 4648 del 23/02/2022 "avviso per la presentazione di candidature per la selezione di personale interno per il conferimento di incarico di n. 1 progettista nel progetto: "Didattica delle STEM - a scuola è bello!". Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 – Spazi e strumenti digitali per le STEM";

VISTA l'unica istanza di partecipazione pervenuta per la figura di progettista entro i termini indicati nell'avviso di selezione di cui sopra ed acquisita agli atti con prot. n. 4752 del 11/10/2022, esaminata la stessa ed i relativi allegati;

RITENUTE le competenze possedute dall'ins. ACCAMANTE Maria deducibili dal CV essere congrue e coerenti con le finalità dell'incarico di progettista;

VISTA la dichiarazione del Dirigente Scolastico di valutazione delle candidature senza istituzione di commissione selezione interna della figura di "progettista" da impiegare nel progetto: "Didattica delle STEM a scuola è bello!", prot. n. 4994 del 26/10/2022;

VISTA il decreto di individuazione selezione interna della figura di progettista, prot. n. 4996 del 26/10/2022;

VISTA la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;

VISTA la circolare Ministero del lavoro e Politiche sociali n.2/2009;

Visto il vigente C.C.N.L.;

tutto ciò visto, ritenuto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto

CONFERISCE

alla docente ACCAMANTE MARIA, C.F.: CCMMRA63B42E506A l'incarico di PROGETTISTA nel progetto di cui in oggetto.

L'incarico avrà durata complessiva di n. 15 ore da svolgere in orario aggiuntivo a quello di attività didattica secondo le modalità e le tempistiche ritenute opportune e concordate preventivamente con il Dirigente Scolastico.

La retribuzione prevista è quella contrattuale per le ore di non insegnamento, ovverosia 17,50 euro/ora lordo dipendente.

L'incarico dovrà essere espletato secondo le finalità, gli obiettivi e le modalità esplicitate nel progetto.

Per l'incarico di progettista, alla S.V. spettano i seguenti compiti:

L'esperto Progettista dovrà svolgere le attività ed i compiti previsti dalle Indicazioni specifiche relative all'implementazione di progetti autorizzati reperibili sul sito del MIUR al link "Fondi strutturali". In particolare, dovrà:

- Conoscere in maniera approfondita le linee guida relative all'attuazione dei progetti finanziati dal PNRR;
- Collaborare con i Referenti di plesso per redigere una proposta di progetto contenente i beni da acquistare, la loro disposizione ed installazione nei locali dedicati, gli eventuali adeguamenti strutturali da eseguire nei suddetti locali, verificando la congruità della candidatura con le necessità attuali della scuola;
- Verificare le matrici poste in candidatura ed eventualmente modificarle per nuove esigenze;
- Ricercare sul mercato ed individuare le ditte fornitrici del materiale richiesto;
- Redigere il capitolato tecnico e il bando di gara relativo ai beni da acquistare secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico per consentire la realizzazione del progetto su indicato;
- Inserire eventuali dati sulla piattaforma ministeriale;
- Collaborare con il DS, il Dsga e il Collaudatore;
- Redigere i verbali relativi alla propria attività.

Il pagamento delle competenze avverrà, al termine dell'attività effettivamente svolta e documentata previa verifica della effettiva disponibilità economica da parte dell'Istituto a seguito di erogazione del finanziamento oppure con anticipazione di cassa se presente la disponibilità.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all' Albo di questa Istituzione Scolastica.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

prof.ssa Elisabetta Dell'Atti

firma digitale ai sensi del nuovo CAD e normativa connessa