



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"

Liceo Classico, Liceo Scientifico e Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC)

Segreteria tel. 0966/46103 0966/439170 Presidenza tel. 0966/439171

codice fiscale **91006650807** codice univoco **UF4TOL** codice mecc. **RCIS019002**

www.liceopizipalmi.edu.it mail: rcis019002@istruzione.it Pec: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. 4877 / 7.6

Palmi, 01/04/2022

INCARICO DI SUPPORTO AMMINISTRATIVO CONTABILE

DELLE INIZIATIVE FINANZIATE A VALERE SULLE RISORSE DEL PNSD

Avviso pubblico "Spazi e strumenti digitali per le STEM" rientranti fra i progetti in essere di cui alla Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"

Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021

Al Direttore sga Dott.ssa Pirrottina Daniela

Al fascicolo personale

Agli atti del Progetto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti" (di seguito, legge n. 107 del 2015) e, in particolare, l'articolo 1, comma 56, che prevede che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, al fine di sviluppare e di migliorare le competenze digitali degli studenti e di rendere la tecnologia digitale uno strumento didattico di costruzione delle competenze in generale, adotta il Piano nazionale per la scuola digitale;
- VISTO** altresì, l'articolo 1, comma 58, lettera d), della citata legge n. 107 del 2015, che individua tra gli obiettivi che il Piano nazionale per la scuola digitale deve perseguire, anche la formazione dei docenti per l'innovazione didattica e sviluppo della cultura digitale per l'insegnamento, l'apprendimento e la formazione delle competenze lavorative, cognitive e sociali degli studenti;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 27 ottobre 2015, n. 851, con cui è stato adottato il Piano nazionale per la scuola digitale;

- VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021, n. 147, recante "Decreto di destinazione delle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale per l'anno 2021" e, in particolare, l'articolo 1;
- CONSIDERATO** che il Piano nazionale per la scuola digitale distingue tre ambiti entro i quali sono individuate precise azioni da realizzare al fine di favorire una piena diffusione dell'innovazione digitale nelle scuole;
- CONSIDERATO** che i tre ambiti in cui il Piano nazionale per la scuola digitale prevede di intervenire sono i seguenti: Strumenti; Competenze e Contenuti; Formazione e Accompagnamento;
- PRESO ATTO** che nell'ambito "Strumenti", il Piano nazionale per la scuola digitale intende intervenire con azioni dirette a potenziare la dotazione di ambienti e attrezzature digitali per la didattica in favore delle istituzioni scolastiche ed educative;
- CONSIDERATO** che l'articolo 1 del citato decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021, n. 147 prevede di destinare la somma complessiva di euro 51,7 milioni per dotare le istituzioni scolastiche di spazi laboratoriali e strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), anche in attuazione della Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020 dell'Italia (COM(2020) 512 final), di investire nell'apprendimento a distanza, nonché nell'infrastruttura e nelle competenze digitali di educatori e discenti, anche rafforzando i percorsi didattici relativi alle discipline STEM;
- VISTO** l'avviso pubblico 13 maggio 2021, prot. n. 10812, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale;
- RILEVATO** che, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, è previsto un contributo di euro 16.000,00 per ciascuna istituzione scolastica statale ammessa a finanziamento;
- VISTA** la candidatura inoltrata da questa Istituzione scolastica il 10/06/2021 prot. n. 8315, giusta autorizzazione degli OOCC (Collegio Docenti del 6 del 10/6/2021 e CdI delibera 44 del 10/06/2021);
- VISTA** la nota del M.I. prot. n. 43717 del 10 novembre 2021, relativa all'autorizzazione per l'attuazione del progetto finanziato dell'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" dal titolo "Impariamo con le mani";
- VISTO** il Decreto Interministeriale 129/2018, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il Programma Annuale 2021 approvato dal Consiglio di Istituto con deliberazione n. 27 del 04/02/2021;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.
- VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- VISTO** il provvedimento di formale assunzione al Programma annuale E.F. 2021 prot. n. 15117 del 12/11/2021;
- VISTO** il Programma annuale per l'E.F. 2022 approvato dal Consiglio d'Istituto con Delibera n. 49 del 09/02/2022;
- VISTO** il CCNL 2016/18 del 19/04/2018;

VISTO il piano annuale di lavoro del personale ATA per l'a.s. 2021/2022;

ACQUISITA la disponibilità dell'interessata;

CONFERISCE INCARICO

Al Direttore dei servizi generali ed amministrativi **Dott.ssa Daniela Pirrottina**, nata a Palmi (RC) il 20/11/1970, codice Fiscale PRRDNL70S60G288G, in servizio presso questo Istituto, di supporto amministrativo contabile per l'attuazione del Progetto "**Impariamo con le mani**" rientrante nel PNSD "Spazi e strumenti digitali per le STEM", di seguito specificatamente indicate: Procedure di acquisizione di beni e servizi; Tabelle di pagamento; Certificazioni di spesa; Archiviazione di tutta la documentazione della gestione del Progetto; nonché ogni altra attività si dovesse rendere necessaria.

Il compenso orario sarà pari ad € 24,55 (lordo dipendente) per n. ore 15 di prestazioni (max € 368,25 lordo stato) effettivamente rese in eccedenza al normale orario di servizio comprovate da documentazione probante (registrazioni elettroniche software presenze) ai sensi e per gli effetti della vigente normativa.



DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci