



## Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico – Linguistico – Scienze Umane – Economico Sociale

Accreditato presso Regione Marche per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua

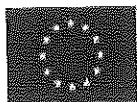
Scuola polo per certificazioni di informatica EIPASS

via Rinalda Pavoni, 18 – 60044 Fabriano (AN) – tel. 0732-21977 – fax 0732-248147 [www.liceostelluti.edu.it](http://www.liceostelluti.edu.it)



Protocollo n. vedi stampigliatura

Fabriano, 15 novembre 2022



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
CLASSE NAZIONALE DI IMPRESA E RESILIENZA

Alle sezioni di:

Pubblicità Legale – Albo on-line

Amministrazione Trasparente

Sezione PNSD

del sito internet dell'istituzione scolastica

[www.liceostelluti.edu.it](http://www.liceostelluti.edu.it)

Agli Atti

Al Prof. Federico Maiolini

Oggetto: INCARICO ESPERTO COLLAUDATORE relativo al progetto 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. 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 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42.  
CUP: F99J21011940001.

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il PNSD (Piano Nazionale Scuola Digitale);

VISTO l'AVVISO PUBBLICO PER LA REALIZZAZIONE DI SPAZI LABORATORIALI E PER LA DOTAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI PER L'APPRENDIMENTO DELLE STEM\_ prot. n. 10812 del 13/05/2021\_Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata";

VISTA la candidatura presentata in data 05/06/2021;

VISTA la Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto prot. 71643 del 29/08/2022 - 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. 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 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42.

VISTO il Decreto Interministeriale 129 del 28 Agosto 2018 e s.s.m.m.i.i., "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/24/UE e 2014/25/UE e riordino della disciplina vigente in materia "Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture";

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 601 del 11/10/2022 di accettazione e acquisizione in bilancio del progetto autorizzato e finanziato;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 602 del 11/10/2022 con la quale è stato formalmente acquisito nel Programma annuale E. F. 2022 il finanziamento di € 16.000,00 con la creazione della seguente scheda progetto "A.3.18 "Spazi e strumenti digitali per le STEM - Avviso prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 - Codice CUP F99J21011940001";

VISTO il Decreto del Dirigente Scolastico n. prot 10029 del 12/10/2022 di formale assunzione in bilancio del finanziamento riferito al progetto di cui all'AVVISO PUBBLICO PER LA REALIZZAZIONE DI SPAZI LABORATORIALI E PER LA DOTAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI PER L'APPRENDIMENTO DELLE

Pag. 1 di 2

rc

Codice Meccanografico ANPC03000B

Codice Fiscale 81002450427

Codice Fatturazione UFV14U

[segreteria@liceostelluti.edu.it](mailto:segreteria@liceostelluti.edu.it)

[anpc03000b@istruzione.it](mailto:anpc03000b@istruzione.it)

PEC [anpc03000b@pec.istruzione.it](mailto:anpc03000b@pec.istruzione.it)



STEM\_ prot. n. 10812 del 13/05/2021\_Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata". CUP: F99J21011940001

**RILEVATA** la necessità di impiegare tra il personale interno n. 2 figure per lo svolgimento delle attività di **Progettista e Collaudatore** nell'ambito del progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM - Avviso prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 - Codice CUP F99J21011940001";

**VISTO** l'avviso interno: prot. n. 10368/I del 19/10/2022 "Avviso di selezione personale interno per reperimento figure di Progettista, Collaudatore. 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. 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 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42. CUP: F99J21011940001;

**VISTA** la candidatura presentata dal Prof. Federico Maiolini per l'attività di Collaudatore prot. Prot. n. 10928 del 02/11/2022;

**VISTA** la graduatoria definitiva per l'assegnazione dell'incarico di Collaudatore Progetto "Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" CUP F99J21011940001 pubblicata in data 15/11/2022 prot. n. 11562/VI del 15/11/2022;

#### CONFERISCE

Al docente Prof. Federico Maiolini l'incarico di Collaudatore del Progetto "Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" CUP F99J21011940001, per lo svolgimento dei seguenti compiti:

- Ad avvenuta consegna, provvedere al collaudo della fornitura, anche in tempi diversi, secondo la tempistica stabilita dal Dirigente Scolastico;
- Verificare di concerto con il delegato della ditta appaltatrice il corretto funzionamento di tutte le attrezzature, la corrispondenza tra le caratteristiche del materiale acquistato e quello della corrispondente;
- Verificare la piena corrispondenza tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti; verificare l'esistenza delle licenze d'uso di eventuali software installati, ove previste;
- Verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
- Collaudo delle attrezzature acquistate;
- Coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati
- Collaborazione con il Dirigente Scolastico, con il Direttore S.G.A. e con l'esperto Progettista per tutte le problematiche relative al PNSD, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del Piano medesimo

Per lo svolgimento della predetta funzione sarà corrisposto un compenso totale Lordo Stato pari ad € 139,38 (centotrentanove,38) (corrispondenti a ore 6), pari a nella misura delle attività realizzate e delle ore di lavoro effettuate.

La S.V. è tenuta, al termine dell'attività, a consegnare il registro (time sheet) relativo alle ore svolte (al di fuori del normale orario di servizio), debitamente compilato in ogni sua parte, al Dirigente Scolastico per il visto di approvazione.

Il compenso sarà corrisposto alla chiusura del progetto e quando saranno effettivamente accreditati a questa scuola i relativi finanziamenti.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003, come modificato dal decreto Legislativo 10 agosto 2018 n. 101 e dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679, con l'accettazione della nomina si esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali per le finalità di cui al presente atto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Andrea Boldrini

Per accettazione:

Prof. Federico Maiolini