



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"Enrico MEDI" GALATONE (LE)



Istituto Tecnico Tecnologico con Indirizzi di Informatica e Telecomunicazioni,
Elettronica ed Elettrotecnica,
Istituto Professionale Industria e Artigianato per il Made in Italy
Istituto Professionale Servizi Commerciali (corsi diurni e serali)

Creatività e Tecnologia

Liceo Scientifico con Opzione Scienze Applicate

I.I.S.S. - "Enrico Medi"-GALATONE
Prot. 0001113 del 03/02/2023
VII-3 (Uscita)

Alla Prof.ssa COLAZZO DANIELA - Sede
All'Albo on line
Ad Amministrazione Trasparente
Agli Atti

Oggetto: **Incarico Collaudatore - Progetto PON/FESR "13.1.4A-FESRPON-PU-2022-91" dal titolo "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" -**

Codice Progetto: 13.1.4A-FESRPON- PU-2022-91 - CUP: B39J22000950006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- 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 della Amministrazioni Pubbliche" e s.m.i.
- VISTO il CCNL Comparto Scuola 2006-09
- VISTO l'avviso prot. **AOODGEFID/50636 del 27/12/2021** del MIUR – Dipartimento per la Programmazione – Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e l'innovazione digitale – Programma Operativo Nazionale "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica", 2014-2020.
- VISTA la nota prot. **AOOGABMI - 0035909 del 24/05/2022** 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 del MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica, per un importo complessivo di € € **130.000,00**;
- VISTE le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;
- VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n° **n. 5606 del 03/06/2022** con la quale è stato assunto nel Programma Annuale corrente il progetto;
- VISTO il proprio avviso interno per l'individuazione di una figura che si occupi del Collaudo del progetto: **PON/FESR "13.1.4A-FESRPON-PU-2022-91" dal titolo Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo**;
- VISTA la candidatura presentata dalla S.V. e il curriculum vitae et studiorum presentato per l'attività di Collaudatore del F.E.S.R



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"Enrico MEDI" GALATONE (LE)



Istituto Tecnico Tecnologico con Indirizzi di Informatica e Telecomunicazioni,
Elettronica ed Elettrotecnica,
Istituto Professionale Industria e Artigianato per il Made in Italy
Istituto Professionale Servizi Commerciali (corsi diurni e serali)

Creatività e Tecnologia

Liceo Scientifico con Opzione Scienze Applicate

VISTA la graduatoria definitiva degli aspiranti all'incarico di collaudatore pubblicata nell'apposita sezione di Pubblicità Legale – Albo on-line in data 17/10/2022;

CONFERISCE INCARICO

alla Prof.ssa COLAZZO Daniela, di **Collaudatore del Progetto "13.1.4A-FESR PON-PU-2022-91" per il Modulo "Laboratori sulla sostenibilità ambientale"**

Per tale incarico, alla S.V. spettano i seguenti compiti:

1. accertare la corretta esecuzione contrattuale verificando la corrispondenza e funzionalità delle attrezzature fornite con quanto indicato nelle offerte e nel contratto di affidamento della fornitura;
2. verificare che tutte le apparecchiature siano rispondenti alle norme di sicurezza; collaborare con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e il Responsabile dei Lavoratori per la per verificare la compatibilità delle installazioni con le disposizioni e prescrizioni del DVR;
3. collaborare con il progettista, la Dirigente Scolastica e con il Direttore S.G.A per tutte le problematiche relative al piano FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere;
4. verificare l'esistenza delle licenze d'uso delle attrezzature acquistate
5. verificare l'esistenza dei manuali d'uso per le attrezzature;
6. coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati;
7. provvedere alla redazione del verbale di collaudo finale;
8. compilare il registro delle attività per le ore effettivamente prestate;
9. consegnare al termine della attività registro e verbali

Per lo svolgimento dell'incarico di **COLLAUDATORE** è previsto un compenso orario € **23,22 (lordo stato)**. Il compenso lordo deve essere contenuto entro il limite massimo previsto dall'Azione autorizzata ed ammessa al finanziamento e non potrà superare l'importo massimo di euro **975,00 (novecentosettantacinque,00)** onnicomprensivo di ogni onere fiscale e previdenziale (equivalente a € 735,00 L:D.)

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

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Annamaria CAMPA

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Per ricevuta e accettazione*



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"ENRICO MEDI" GALATONE (LE)



Istituto Tecnico Tecnologico con indirizzi di Informatica e Telecomunicazioni,
Elettronica ed Elettrotecnica,
Istituto Professionale Industria e Artigianato per il Made in Italy
Istituto Professionale Servizi Commerciali (corsi diurni e serali)

Creatività e Tecnologia

Liceo Scientifico con Opzione Scienze Applicate

**Il documento firmato in forma autografa per ricevuta e accettazione è depositato in formato cartaceo agli atti della scuola nel fascicolo del Progetto.*