



Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

"Parco degli Acquadotti"

Cod. Mecc. RMIC8GG001 - C.F. 97712420583 – C.U.: UFMEP2

Sede Legale: Via Lemonia, 226 - 00174 Roma ☎ 06 95955242

www.icparcodegliacquadotti.edu.it

✉ rmic8gg001@istruzione.it - ✉ rmic8gg001@pec.istruzione.it

AFFIDAMENTO INCARICO COLLAUDATORE

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

Codice identificativo progetto: 13.1.5A-FESRPN-LA-2022-42

CUP:J84D22000780006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l’Avviso prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”;

Vista la lettera di autorizzazione all’attuazione del progetto, prot. n. AOOGABMI – 72962 del 05 settembre 2022;

Codice Progetto	Titolo Modulo	Importo autorizzato Modulo
13.1.5A-FESRPN-LA-2022-42	“Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.	Euro 75.000,00

Visto il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 16 del 28 ottobre 2022 di approvazione della candidatura per il bando “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”;

CONSIDERATO che per la realizzazione del suddetto progetto è necessario individuare un collaudatore per l’attuazione dello stesso;

Tenuto conto dell’avviso pubblicato in data in data 05/12/2022 prot. n. 11770 per il reperimento del collaudatore di cui al punto precedente;

Viste le istanze pervenute entro il termine ultimo de dell’11/12/2022 indicato nell’avviso;

RITENUTE le competenze possedute dalla docente VENA Valeria deducibili dal CV essere congrue e coerenti con le finalità dell’incarico;

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

DETERMINA

Art. 1 Di conferire alla docente VENA Valeria,, C.F:VNEVLR70C43H501X L’esperto collaudatore dovrà essere fornito di esperienze informatiche comprovate che ne attestino le indispensabili competenze nel settore del collaudo di ambienti digitali - aule innovative. In particolare, è richiesta pregressa esperienza di conoscenza e collaudo di dotazioni e/o laboratori pure nell’ambito dei progetti PON FESR e avrà il compito di:

- Verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e la corrispondenza rispetto a quanto specificato nel capitolato secondo il progetto predisposto dall’istituto;
- Eseguire verifiche e controlli di tutta la fornitura rispetto alle caratteristiche di qualità e di costo, alla loro efficace funzionalità e alla rispondenza di hardware e software alle prestazioni richieste e dichiarate dall’azienda fornitrice non oltre quindici giorni dalla comunicazione della data di consegna e messa in funzione, salvo diverso termine contrattuale;
- Procedere con il collaudo in contraddittorio con i tecnici della ditta fornitrice e sottoscrivere il verbale di collaudo dei beni e degli adeguamenti eventualmente effettuati;
- Svolgere l’incarico secondo il calendario approntato dall’Istituto;
- Verificare la rispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti rispetto al progetto stilato. Il collaudo dovrà riguardare la totalità delle apparecchiature oggetto del contratto e dovrà essere eseguito secondo quanto previsto all’art. 24 del DPCM 6.8.1997 n. 452. L’incarico di collaudo consisterà nell’accertamento finale della corretta esecuzione contrattuale e nell’attestazione della conformità della fornitura a quanto richiesto dall’Istituzione Scolastica e previsto nell’allegato tecnico alla progettazione. Le riunioni per il collaudo dovranno essere verbalizzate, con l’indicazione dell’ora di inizio e termine dei lavori, degli argomenti trattati, delle decisioni assunte e del nominativo dei partecipanti.

Art. 2 L’attività sarà retribuita, secondo i documenti probatori prodotti, con un compenso compreso nel finanziamento autorizzato per la progettazione al massimale di € 1.125,00 comprensivo d’imposte a carico dell’amministrazione;

Art. 3 La retribuzione prevista è quella contrattuale per le ore di non insegnamento, ovvero sia 23,22 onnicomprensivo;

Art. 4 Trattamento dei dati

In applicazione del Regolamento Europeo 2016/679 ed ex art. 13D.Lgs.n. 196/2003, i dati personali richiesti saranno raccolti ai fini del procedimento per cui vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente nell’ambito dell’attività istituzionale dell’Istituto;

Art. 5 Responsabile del Procedimento

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 (art. 9 e 10 del D.P.R. n.207/10), viene nominato Responsabile del Procedimento il dirigente scolastico Prof.ssa Roberta VILLANI.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Roberta VILLANI