

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

ISTITUTO COMPRENSIVO DI SAN MARTINO DI LUPARI

Scuola dell'Infanzia • Primaria • Secondaria di I grado

VIA FIRENZE, 1 – 35018 SAN MARTINO DI LUPARI – PD

Tel. 049 5952124 - www.icsanmartinodilupari.edu.it – C.F. 81001730282

Email PDIC838004@istruzione.it - Pec PDIC838004@pec.istruzione.it - Codice Univoco Ufficio UFYMWC

OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca –
Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
- Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di
apprendimento innovativi

Titolo del Progetto: “CREAZIONE DI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI”

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-10632

CUP: F84D22005000006

**VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO INDIVIDUALE AVENTE AD OGGETTO LA
SELEZIONE DI COLLAUDATORE ESPERTO, FINALIZZATO AL COLLAUDO DEL PROGETTO E AL
RAGGIUNGIMENTO DEI TARGET E MILESTONE**

Il giorno 3 novembre 2023, alle ore 16,00 nell'ufficio del Dirigente Scolastico, si è riunita la Commissione per la selezione di una figura per lo svolgimento delle attività di Collaudo in relazione al progetto “CREAZIONE DI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI”, identificato da Codice CUP F84D22005000006, nelle persone:

Presidente: MICHELAZZO GIORGIO;

Componente: CONTE ALESSANDRA;

Componente: DARIO DONATELLA;

PREMESSO CHE

- con Decreto n. 8475 del 25/10/2023, l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di un incarico individuale, avente ad oggetto la selezione di un collaudatore esperto, nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università” – Investimento 3.2 “Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, per una durata dalla data dell'incarico fino al termine delle operazioni del progetto;
- in data 26/10/2023 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. 8490, del 26/10/2023;
- gli art. 3 e 4, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione della figura professionale affidataria e dell'incarico individuale;

- l'art. 5, comma 1, del succitato Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12.00 del 3 novembre 2023*»;

con Decreto n. 8770, del 03/11/2023, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di una figura professionale per lo svolgimento delle attività di collaudo, in relazione al progetto; Funge da Segretario verbalizzante il Componente sig.a Dario Donatella.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della Dott. Michelazzo Giorgio, dà atto che sono pervenute n. 3 (tre) domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

- 1 – BLUNDA PIERO prot. 8591 del 28/10/2023
- 2 – DI PIETRO FABIO prot. 8622 del 30/10/2023
- 3 – RASI GIANMARIA prot. 8645 del 30/10/2023

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione, riportando i criteri di valutazione di cui all'art. 4, dell'Avviso di selezione n. 8490, del 26/10/2023, e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

| | | | INTERNO AD ALTRA ISTITUZIONE | PERSONALE DI ALTRA PUBBLICA AMM. E/O ESTERNO | | |
|--|-------------------|-------------|------------------------------|--|----------------|-------------|
| | | | BLUNDA PIERO | DI PIETRO FABIO | RASI GIANMARIA | |
| A1. LAUREA ATTINENTE ALLA SELEZIONE COME DA REQUISITO DI AMMISSIONE (ingegneria Telecomunicazioni, Architettura, Informatica, Fisica) (vecchio ordinamento o magistrale) | | | | | | |
| | 110 e lode | 40 | | | | |
| | 100 - 110 | 30 | | | | |
| | < 100 | 25 | | 25 | | 25 |
| A2. LAUREA ATTINENTE ALLA SELEZIONE (triennale, in alternativa al punto A1) | | 20 | | | | |
| A3. ALTRA LAUREA IN AMBITO MATEMATICO / SCIENTIFICO /TECNOLOGICO (in alternativa al punto A1) | | 15 | | | | |
| A4. Diploma di scuola Secondaria di II grado settore tecnologico/informatico | | 15 | 15 | 15 | | |
| ESSERE IN POSSESSO DI UN CORSO DI AMMINISTRATORE DI RETE O DI AMMINISTRATORE DI SISTEMA PRESSO SCUOLA PUBBLICA | 5 punti ogni anno | Max 20 | | | | |
| AVER SVOLTO IL RUOLO DI ANIMATORE DIGITALE IN UNA SCUOLA PUBBLICA | 5 punti ogni anno | Max 20 | | | | |
| AVER SVOLTO IL RUOLO DI ASSISTENTE TECNICO | 5 punti ogni anno | | 10 | | | |
| AVER SVOLTO IL RUOLO DI RESPONSABILE LABORATORIO DI INFORMATICA PRESSO SCUOLA PUBBLICA | 2 punti ogni anno | Max 10 | | | | |
| ALTRI TITOLI O CERTIFICAZIONI | | | | | | |
| ALTRI INCARICHI DI COLLAUDATORE IN PROGETTI Europei PON/POR/PNRR | 5 punti cad. | Max 5 punti | 5 | 5 | | 5 |
| CERTIFICAZIONI INFORMATICHE (ECDL, EIPASS) | 2,5 punti cad. | Max 5 punti | | 5 | | 2,5 |
| totale | | | 30 | 50 | | 32,5 |

Alle ore 17,00, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

San Martino di Lupari, lì 3 novembre 2023

Presidente: 

Componente: 

Componente: 



