



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “E. Ruffini – D. Aicardi”



Convitto annesso

C.F.: 90051650084 – P.IVA: 00169380086

www.ruffiniaicardi.it

I.P.S.S.A.R. - Via Lungomare 141 – 18018 TAGGIA (IM)

☎ 0184/461082 – 📠 0184/461083 📧 IMIS00400L@istruzione.it –

pec: IMIS00400L@pec.istruzione.it

I.P.S.A.A. “D.AICARDI” – Strada Maccagnan, 37 – 18038 SANREMO –

☎ 0184/502326 📠 0184/507285

I.P.S.C. – I.T.T. – Corso Cavallotti, 92 - 18038 SANREMO –

☎ 0184/541148

Prot. n. vedi segnatura

Codice progetto 13.1.4A - FESR PON-LI-2022-20

Cup: H64D22000340006

I.I.S. "E. RUFFINI - D. AICARDI"-TAGGIA
Prot. 0016994 del 10/10/2022
VI-2 (Uscita)

Alle sezioni di:
Albo Pretorio online
Amministrazione Trasparente
PON
del Sito internet istituzionale
www.ruffiniaicardi.it

OGGETTO: Aggiudicazione incarico di progettista, collaudatore e ATA -

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'avviso pubblico prot.n. 22550 del 12/04/2022 per la realizzazione di ambienti e laboratory per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica. “Laboratori green, sostenibili e innovative per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - 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 – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

Vista la Nota autorizzativa M.I.U.R Prot. n.AOOGABMI-73106 del 05/09/2022 che in base alle risorse disponibili a valere sull'Asse II del PON, il progetto presentato da codesta Istituzione Scolastica attraverso l'inserimento nel Sistema Informativo e compreso nella graduatoria approvata con nota

decreto del Direttore generale dell'Unità di missione per il PNRR n. 22 del 14/06/2022 è stato autorizzato,

- VISTA** la ratifica del Consiglio di istituto n. 109 del 30/05/2022 relativa all'adesione al progetto **PON - 13.1.4A - FESR PON-LI-2022-20 – Laboratori green, sostenibili e innovative per le scuole del secondo ciclo;**
- Preso atto** della delibera di assunzione in bilancio del Consiglio di istituto n. 124 del 13/09/2022 relativa al progetto **PON - 13.1.4A - FESR PON-LI-2022-20 – Laboratori green, sostenibili e innovative per le scuole del secondo ciclo;**
- Vista** la nomina del Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.), prot. n. 15281/VI-2 del 14.09.2022;
- Considerate** le relative Azioni Informative e Pubblicitarie sugli interventi PON;
- Viste** le norme stabilite nelle linee guida per la realizzazione di tali progetti;
- Visto** il Decreto n. 129 del 28/08/2018 Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi.
- Visto** il bando di selezione per il reperimento delle figure professionali di progettista e collaudatore, interno/esterno emanato in data 22/09/2022 Prot. n. 15903/VI-2;
- Visto** il bando di selezione per il reperimento della figura di assistente amministrativo, all'interno dell'Istituzione Scolastica emanato in data 22/09/2022 Prot. n. 15888/VI-2;
- Preso atto** che il termine entro il quale far pervenire le candidature era fissato per le ore 08,00 del 03/10/2022;
- Considerato** Che risultano pervenute le seguenti candidature:
Modulo: Laboratori didattici di agricoltura 4.0:
1 – Candidatura progettista ANTONELLI Francesca, assunta a protocollo con il n. 16446/VI-2 del 30/09/2022;
2 – Candidatura progettista ALAIMO Piero, assunta a protocollo con il n. 16461 del 03/10/2022 pervenuta il 30/09/2022 ore 23,34;
3 - Candidatura collaudatore MACCARIO Diego, assunta a protocollo con il n. 16476 del 03/10/2022 pervenuta il 01/10/2022 ore 14,20;
4 - Candidatura IACONO Angelo, assunta a protocollo con il n. 16493 del 03/10/2022 pervenuta il 30/09/2022 ore 23,34 e corretta il 03/10/2022 prot. n. 16528 come collaudatore;
5 - Candidatura assistente amministrativo BARUCCO Giovanni, assunta a protocollo con il n. 16454/VI-2 del 30/09/2022;
Modulo: Laboratori per l'alimentazione sostenibile
1 - Candidatura progettista ANTENUCCI Antonella Barbara, assunta a protocollo con il n. 16492 del 03/10/2022 pervenuta il 02/10/2022 ore 23,26;
2 - Candidatura progettista VALENZANO Giovanni, assunta a protocollo con il n. 16490 del 03/10/2022 pervenuta il 02/10/2022 ore 22,46;
3 - Candidatura collaudatore IACONO Angelo, assunta a protocollo con il n. 16496 del 03/10/2022 pervenuta il 02/10/2022 ore 10,45 e ritirata in data 03/10/2022 prot. n. 16528;
4 - Candidatura collaudatore ALAIMO Piero, assunta a protocollo con il n. 16463 del 03/10/2022 pervenuta il 30/09/2022 ore 23,36;
5 - Candidatura collaudatore OGGIANA Giovanni, assunta a protocollo con il n. 16525 del 03/10/2022 pervenuta il 03/10/2022 ore 10,45
6 - Candidatura assistente amministrativo BARUCCO Giovanni, assunta a protocollo con il n. 16460/VI-2 del 03/10/2022 pervenuta il 30/09/2022 alle ore 15,34;

Visto il verbale prot. n. 16539/VI-2 del 03/10/2022, della commissione regolarmente costituita con nota prot. n. 16458/VI-2 del 30/09/2022 e successivo spostamento prot. n. 16520 del 03/10/2022 di esame e valutazione delle candidature;

Preso atto che non vi sono stati reclami o ricorsi avverso il verbale suddetto;

DISPONE

per le motivazioni espresse in premessa di assegnare gli incarichi di progettista, collaudatore e ATA per il progetto 13.1.4A-FESRPON-LI-2022-20:

e INDIVIDUA

ANTONELLI Francesca come progettista modulo “Laboratori didattici di agricoltura 4.0”;

ALAIMO Piero come progettista modulo “Laboratori didattici di agricoltura 4.0”;

MACCARIO Diego come collaudatore modulo “Laboratori didattici di agricoltura 4.0”;

IACONO Angelo come collaudatore modulo “Laboratori didattici di agricoltura 4.0”;

BARUCCO Giovanni come assistente amministrativo modulo “Laboratori didattici di agricoltura 4.0”;

ANTENUCCI Antonella Barbara come progettista modulo “Laboratori per l’alimentazione sostenibile”;

VALENZANO Giovanni come progettista modulo “Laboratori per l’alimentazione sostenibile”;

ALAIMO Piero come collaudatore modulo “Laboratori per l’alimentazione sostenibile”;

OGGIANA Giovanni come collaudatore modulo “Laboratori per l’alimentazione sostenibile”;

BARUCCO Giovanni come assistente amministrativo modulo “Laboratori per l’alimentazione sostenibile”;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Maria Grazia BLANCO)

firmato digitalmente da
Maria Grazia BLANCO

