



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"E. Ruffini – D. Aicardi"**

Convitto annesso

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

www.ruffiniaicardi.it

✉ IMIS00400L@istruzione.it / pec✉: IMIS00400L@pec.istruzione.it

Sede e Istituto Professionale Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera

Via Lungomare 141 – 18018 ARMA DI TAGGIA (IM) - ☎ 0184461082

Istituto Tecnico Turismo e Istituto Professionale Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale

Via Quinto Mansuino – 18038 SANREMO (IM) - ☎ 0184541148

Istituto Professionale Agricoltura, Sviluppo Rurale, Valorizzazione

dei Prodotti del Territorio e Gestione delle Risorse Forestali e Montane

Strada Maccagnan 37 – 18038 SANREMO (IM) – ☎ 0184502326

Prot. vedi segnatura

I.I.S. "E. RUFFINI - D. AICARDI"-TAGGIA
Prot. 0018702 del 04/11/2022
VI-2 (Uscita)

**ATTI
ALBO ONLINE**

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

Cup: H64D22000340006

OGGETTO: Variazione incarico collaudatore PON.

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 innovativi 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 - FESRPON-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 - FESRPON-LI-2022-20 – Laboratori green, sostenibili e innovative per le scuole del secondo ciclo;**
- CONSIDERATO** **l'assegnazione degli incarichi di progettista, collaudatore e ATA per il progetto 13.1.4A-FESRPON-LI-2022-20 prot 16994/VI-2 del 10/10/2022 al personale in elenco:**
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";
- CONSIDERATO** Che il prof. Alaimo Piero risulta destinatario di nomina in qualità di progettista e collaudatore su due moduli diversi;
- PRESO ATTO** Che al momento dell'inserimento sulla piattaforma GPU di tali incarichi si è rilevato che l'applicazione non permette il conferimento di incarico di progettista e collaudatore alla stessa persona anche se il PON in oggetto era diviso in due moduli;
- PRESO ATTO** Che la piattaforma permette l'assegnazione distinta per modulo solo per gli acquisti;

CONSIDERATO Che i docenti Maccario Diego e Iacono Angelo risultano già individuati come collaudatori e in base alle tabella di valutazione dei titoli presentati il docente Maccario Diego risulta precedere in posizione il docente Iacono Angelo;

PRESO ATTO che il docente Maccario Diego è in possesso delle competenze e dei titoli per poter effettuare anche l'incarico di collaudatore nel modulo "Laboratori per l'alimentazione sostenibile";

DISPONE

1. L' ANNULLAMENTO dell' incarico in qualità di collaudatore prot. N.17088/VI-2 del 10/10/2022 conferito al prof. Alaimo Piero;
2. L'INDIVIDUAZIONE del prof. Diego MACCARIO quale collaudatore per il modulo "Laboratori per l'alimentazione sostenibile" in aggiunta a quello già precedentemente assegnato sul modulo Laboratori didattici di agricoltura 4.0";

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Maria Grazia BLANCO

firmato digitalmente da 

Maria Grazia Blanco