



Istituto di Istruzione Superiore
"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel. 071 4190711 - Fax 0714190712
C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L - Sito www.istvas.edu.it
email: anis00400l@istruzione.it - anis00400l@pec.istruzione.it - scuola@istvas.edu.it
Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: istsc_anis00400L



INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda

Prot.N.0011071 del 11/10/2023

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale 2014-2020

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse V – 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 - Nota di Adesione prot. n. 78988 del 29 maggio 2023 "Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" per gli istituti scolastici con classi a indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico delle regioni "più sviluppate", "in transizione" e "meno sviluppate".

Descrizione dell'intervento: "Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo"

Codice progetto - 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo". Progetto 13.1.4 -Fesr PON - MA-2023-9 "Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo" - Cup: E34D23001230006

Ancona, 05/10/2023

All'Albo on-line
Al sito web dell'Istituto
Fascicolo PON Istituto

Il giorno 05/10/2023 dalle ore 14:00 alle ore 18:30 il sottoscritto

Prof. Ing. Andrea Carassai

Collaudatore incaricato con nomina n.
Prot. 0007122/U del 21/06/2023

ha effettuato il collaudo per la verifica della conformità, della corrispondenza e del corretto funzionamento di n. 1 FRANTOIO fornito dalla ditta RENAIOLI S.R.L. con sede legale a MANCIANO (GR) in Loc. Passinano – P.IVA 01403850538 (RIF. BUONO D'ORDINE N.98 PROT. N.7609/U DEL 30-06-2023):

BUONO D'ORDINE N.98 PROT. N.7609/U DEL 30-06-2023		
Q.	DESCRIZIONE	IMPORTO COMPLESSIVO
1	FRANTOIO AZIENDALE OLIOMIO GOLD MF + PSS.1 MORI-TEM MONOFASE, gramole 2x50 kg, capacità 80/100 kg/h, lavaggio automatico, potenza assorbita 4 kW, lavorazione continua, controllo temp. e pompa scarico sansa	€ 26.230,00





Istituto di Istruzione Superiore
"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel. 071 4190711 - Fax 0714190712
C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L - Sito www.istvas.edu.it
email: anis00400l@istruzione.it - anis00400l@pec.istruzione.it - scuola@istvas.edu.it
Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: istsc_anis00400l



INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda

1	DLE BABY MONOFASE MORI-TEM defogliatore, lavatrice, coclea per elevazione alla tramoggia del frangitore, produzione 150 kg/ora max, potenza assorbita 1 kW	€ 5.002,00
1	VASCHETTA CPF.0 MONOFASE CON FILTRO MORI-TEM per frantoio OLIO MIO GOLD o inferiori, potenza assorbita 0.55 kW, capacità 50 lt/h capienza 25 lt	€ 2.318,00
1	TRASPORTO, TRASFERTA E MONTAGGIO compreso di giornata dedicata per messa in campo del frantoio con tecnico specializzato.	€ 1.830,00

Dalla verifica delle apparecchiature e fornitura di cui sopra, risulta che tutto il materiale corrisponde a quanto acquistato ed è conforme ai requisiti richiesti.

Pertanto tutto ciò premesso, il sottoscritto VERIFICA CHE IL FRANTOIO completo di accessori destinati al completamento della linea di produzione svolge perfettamente il proprio compito di consentire l'espletamento di cicli produttivi completi per la realizzazione di olio di oliva da impiegare nelle attività del laboratorio di trasformazioni.

Di conseguenza il sottoscritto dichiara il funzionamento dell'apparecchiatura e certifica il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali di cui all'Ordine.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 18.30 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto:

IL COLLAUDATORE

Prof.Ing. Andrea Carassai

Firma per presa d'atto in quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

IL D.S.G.A.

Dott.ssa Emanuela Giannuzzi



IL D.S.

Prof.Ing. Francesco Savore

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Ing. Francesco Savore

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)

