



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Vico - De Vivo" - SAIS07100N
C.F. 93030190651 - AUT. SA5X2

SATD07101X	Sede di Agropoli: Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi Informativi Aziendali - Costruzioni, Ambiente e Territorio Articolazione Geotecnico
SATD071519	Sede di Agropoli, corso serale: Sistemi Informativi Aziendali
SATH07101N	Sede di Agropoli: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica op. Conduzione del mezzo navale
SATH07102P	Sede di Castellabate: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica op. Conduzione del mezzo navale / Istituto Tecnico - Chimica Materiali e Biotecnologie op. Chimica dei materiali
	Manutenzione e Assistenza Tecnica - App.ti, Impianti e Servizi Tecnici Ind. li e Civili

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. VICO - DE VIVO"-AGROPOLI
Prot. 0008720 del 01/09/2023
VII (Uscita)

E-mail: sais07100n@istruzione.it - sais07100n@pec.istruzione.it

Avviso pubblico prot.n. 78988 del 29 maggio 2023

Realizzazione laboratori "green", sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto del

Ministro dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n. 55 "Destinazione delle risorse residue di cui al Programma Operativo Nazionale "Per la scuola -Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 in attuazione del Regolamento (UE)1303/2013 e del Regolamento (UE) 2020/2221".

Asse II del programma operativo nazionale PON "Per la Scuola" 2014-2020 - obiettivo specifico 10.8 – Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi – Azione B.3 - sviluppo di una didattica innovativa e laboratoriale attraverso attrezzature eco-sostenibili, green e innovative – per gli istituti scolastici con classi a indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico delle regioni Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia

Codice progetto: 10.8.1.B3-FESRPON-CA-2023-44
C.U.P.: I84D23000980006

Ai docenti interessati

ATTI

Albo – Amministrazione Trasparente

Oggetto: GRADUATORIA PROVVISORIA per la selezione di COLLAUDATORI del PROGETTO FESR "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – in attuazione del Regolamento (UE)1303/2013 e del Regolamento (UE) 2020/2221" – a valere sull'Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – FESR - obiettivo specifico 10.8 – Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi – Azione 10.8.1.B3 "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne"- "Realizzazione laboratori "green", sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n. 55."

Codice progetto: 10.8.1.B3-FESRPON-CA-2023-44
C.U.P.: I84D23000980006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO DELL'IIS VICO DE VIVO

VISTE le disposizioni e le istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020;

VISTO il PTOF 2022/2025, approvato con delibera del Collegio dei Docenti n.5 del 27/10/2022 e dal Consiglio d'istituto n.5 del 28/10/2022

VISTO il Programma annuale per l'e.f. 2023 approvato con del. C.I. n. 2 del 14 febbraio 2023

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione e del Merito n.55 del 27 marzo 2023 e il relativo All.2

VISTO l'Avviso pubblico prot. 78988 del 29 maggio 2023 *Realizzazione laboratori "green", sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n. 55*

VISTA la candidatura n. 1090123 inoltrata da questo Istituto in relazione all'avviso pubblico prot. 78988 del 29 maggio 2023

VISTE le delibere degli OO.C.C. relative alla partecipazione al presente avviso: Collegio dei docenti delibera n.7 del 16/06/2023 – Consiglio di Istituto delibera n.2 del 20.06.2023

VISTO il provvedimento autorizzativo del M.I.M. per la realizzazione del progetto prot.86462 del 16/06/2023, per un importo finanziario pari a euro 250.000,00 (euro duecentocinquantamila,00);

VISTA la delibera del Consiglio d'istituto n.3 del 20.06.2023, che ha previsto l'iscrizione della somma di euro 250.000,00 (euro duecentocinquantamila,00) in bilancio della scuola per la realizzazione del Progetto *"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"* relativo all'Avviso pubblico prot. 78988 del 29 maggio 2023 Codice progetto: 10.8.1.B3-FESRPN-CA-2023-44

VISTE le Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014/2020;

VISTE le indicazioni fornite dall'avviso pubblico prot. 78988 del 29 maggio 2023 in relazione all'urgenza di realizzare le azioni progettuali improrogabilmente entro il 16 ottobre 2023, procedendo con gli acquisti nel rispetto della normativa vigente (codice degli appalti)

VISTE le analoghe raccomandazioni contenute nella Nota Autorizzativa del MIM prot. A00GABMI86462 del 16/06/2023

VISTA la determina n.116 prot. n. 7894 del 12/07/2023 di selezione dei collaudatori del PROGETTO FESR "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – in attuazione del Pag. 3 a 9 Regolamento (UE)1303/2013 e del Regolamento (UE) 2020/2221" – a valere sull'Asse II – Infrastrutture (FESR) - obiettivo specifico 10.8 – Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi – Azione B.3 - sviluppo di una didattica innovativa e laboratoriale attraverso attrezzature eco-sostenibili, green e innovative – per gli istituti scolastici con classi a indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico delle regioni Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia;

VISTO l'avviso di selezione interna dei collaudatori prot. 7895 del 12/07/2023 correlato alla determina n.116 prot.n. 7894 del 12/07/2023

VISTO il verbale del RUP n. 4 prot.n.8624 del 29/8/2023

PUBBLICA LA SEGUENTE GRADUATORIA PROVVISORIA

per la selezione di collaudatori nell'ambito del PROGETTO FESR *"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"* Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – in attuazione del Regolamento (UE)1303/2013 e del Regolamento (UE) 2020/2221" – a valere sull'Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – FESR - obiettivo specifico 10.8 – Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi – Azione 10.8.1.B3 "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne"- *"Realizzazione laboratori "green", sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n. 55."*Codice progetto: 10.8.1.B3-FESRPN-CA-2023-44 C.U.P.: I84D23000980006

COLLAUDATORE DEL SIMULATORE DI SALA MACCHINE	
nominativo	punteggio
Prof. Pecoraro Giancarlo	21

COLLAUDATORE DEI LABORATORI GALLEGGIANTI ECOLOGICI	
nominativo	punteggio
Prof. Piccolo Attilio	34

Si dispone la pubblicazione del presente atto all' Albo on -line d'Istituto. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso entro il termine di gg.5 (cinque) dalla pubblicazione.

In assenza di reclami, la graduatoria si intende definitiva, decorso il termine di gg. 07(sette)dalla pubblicazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Teresa Pane

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa