

Via Zaccaria Pinto, 1
84078 Vallo della Lucania (SA) Aut. 75
c.m. SAPS10000T
c.f. 84000540652

LICEO SCIENTIFICO STATALE

Leonardo da Vinci

www.scientificovallo.edu.it

☎ 0974.4572

✉ SAPS10000T@istruzione.it

(ministeriale)

✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it
(pec ministeriale)



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo europeo di sviluppo regionale

LICEO SCIENTIFICO STATALE - LEONARDO DA VINCI-VALLO DELLA LUCANIA

Prot. 0008959 del 24/11/2022

VI (Uscita)

*Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.
Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.*

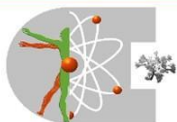
Progetto: 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-181.

CUP C79J22000910006

GRADUATORIA ESPERTI COLLAUDATORI

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- **VISTO** l’Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021 per la presentazione di proposte “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”;
- **VISTA** la candidatura n. 1075415 - 50636 trasmessa in piattaforma GPU in data 28/01/2022;
- **VISTA** la nota del MIUR Prot. AOOGABMI – 0035909 del 24/05/2022 con la quale viene autorizzato il progetto di questo istituto – Codice 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-181, titolo “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”;
- **VISTO** il proprio avviso prot. n. 8155 del 07/11/2022;
- **VISTA** la nomina della commissione di esame e valutazione delle istanze prot. n. 8943 del 24/11/2022;
- **VISTO** il verbale di esame e valutazione delle istanze pervenute prot. n. 8958 del 24/11/2022;



Via Zaccaria Pinto, 1
84078 Vallo della Lucania (SA) Aut. 75
c.m. SAPS10000T
c.f. 84000540652

LICEO SCIENTIFICO STATALE

Leonardo da Vinci

www.scientificovallo.edu.it

☎ 0974.4572

✉ SAPS10000T@istruzione.it

(ministeriale)

✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it

(pec ministeriale)



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo europeo di sviluppo regionale

- **VISTI** gli atti

DISPONE

la pubblicazione in data odierna delle seguenti graduatorie per il reclutamento di max n.3 esperti collaudatori

	Titolo	colonna 1	colonna 2	colonna 3	colonna 4	colonna 5	colonna 6	colonna 7	Colonna 8	TOTALE
COGNOME E NOME		Anni di servizio nella scuola (max 3 punti)	Precedenti attività di progettista/collaudatore: punti 1 per ogni incarico ricevuto (il punteggio raddoppia in caso di incarichi riferiti a corsi PON) max 3 punti	precedenti attività di esperto/tutoring: punti 1 per ogni incarico ricevuto (il punteggio raddoppia in caso di incarichi riferiti a corsi PON) max 2 punti	Partecipazione all'attività scolastica curriculare e non, riferita all'ultimo biennio: max 8 punti	competenze di tipo relazionale e sociale: max punti 8	capacità di motivare, ascolto attivo, problem solving: max punti 8	attitudini e partecipazione a: ricerca, progettazione, sperimentazione, lavoro di gruppo: max punti 8	conoscenza del sistema informativo "Gestione degli interventi" o similari: max punti 8	
SCOLA MARIO	15	3	3	4	8	8	8	1	8	58
CAVALLO GIOVANNI	15	2		6	3	3	3	3	5	40
DE MARCO CLAUDIA	15	2			3	3	3	2		28

Vallo della Lucania 24.11.2022

Il Dirigente Scolastico

prof. Antonio IANNUZZELLI

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993