



	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "GENOVESI - DA VINCI"</b> SAIS061003		
	Sezioni associate		
	<b>Istituto tecnico "Antonio Genovesi"</b> SATD061019 Amministrazione, Finanza e Marketing Relazioni internazionali per il Marketing Sistemi informativi aziendali	<b>Liceo scientifico "Leonardo da Vinci"</b> SAPS06101D Liceo scientifico nuovo ordinamento Opzione Scienze applicate Liceo Cambridge	

ISTITUTO SUPERIORE - "GENOVESI - DA VINCI"-SALERNO  
Prot. 0014269 del 27/11/2024  
IV (Uscita)

All'Albo online  
Amministrazione trasparente  
Al sito web  
Atti

**OGGETTO: : PUBBLICAZIONE GRADUATORIA DEFINITIVA ALUNNI PARTECIPANTI all'Avviso n.prot.10352 del 09/10/2024, per l'ammissione ai percorsi formativi "FISICA IN TASCA: INTRODUZIONE A PHYSICS TOOLBOX" del PROGETTO Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM**

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche  
(D.M. n. 65/2023)**

**Titolo del Progetto LEARNING FOR LIFE**

**CNP:M4C1I3.1-2023-1143-P41012**

**C.U.P. C54D23002520006**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto per il triennio 2022/2025;

**VISTO** l'Avviso interno per la selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana, n.prot.10352 del 09/10/2024 ;



	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE</b> <b>"GENOVESI - DA VINCI"</b> SAIS061003		
	Sezioni associate		
	<b>Istituto tecnico</b> <b>"Antonio Genovesi"</b> SATD061019 Amministrazione, Finanza e Marketing Relazioni internazionali per il Marketing Sistemi informativi aziendali	<b>Liceo scientifico</b> <b>"Leonardo da Vinci"</b> SAPS06101D Liceo scientifico nuovo ordinamento Opzione Scienze applicate Liceo Cambridge	

**VISTE** le istanze pervenute che sono risultate congrue e coerenti con quanto richiesto nell'avviso;

**VISTO** il verbale di valutazione del Dirigente scolastico prot. n.14268 del 28/11/2024

**DATO ATTO** quindi di poter ammettere ai percorsi formativi tutti gli aventi presentato domanda

### DISPONE

La pubblicazione in data odierna della graduatoria definitiva per la selezione degli alunni assegnati al percorso formativo **"FISICA IN TASCA: INTRODUZIONE A PHYSICS TOOLBOX"** previsto dal progetto LEARNING FOR LIFE CNP:M4C1I3.1-2023-1143-P41012 C.U.P. C54D23002520006, come di seguito indicato:

<b>FISICA IN TASCA: INTRODUZIONE A PHYSICS TOOLBOX</b>		
n° progressivo	Nome Destinatario	N° di ore
1.	BRUNO VIOLA	25
2.	BUONO LUDOVICA	25
3.	DEL VECCHIO CLAUDIA	25
4.	ERCOLINI SIMONE	25
5.	FASANO ROSAMARIA	25
6.	GIUGLIANO GRETA	25
7.	MARRA FABRIZIO	25
8.	NOVELLA LUISA	25
9.	PAPPALARDO PIETRO	25
10.	PELELLA CARMEN	25
11.	RAINIA LORENZA	25

Il RUP/Dirigente Scolastico  
*prof.ssa Lea Celano*

(Il documento è 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)