

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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

All'albo Online

ISTITUTO SUPERIORE - "GENOVESI - DA VINCI"-SALERNO
Prot. 0004937 del 11/05/2024
VII (Uscita)

Al sito web dell'Istituto

Agli Atti Amministrativi

OGGETTO: PUBBLICAZIONE GRADUATORIA DEFINITIVA SELEZIONE TUTOR percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari - MODULI ROBOTICA ED ELETTRONICA CREATIVA - Avviso prot. 3636 del 03/04/2024 - Avviso di selezione per il reclutamento di figure professionali (ESPERTI/TUTOR interni) da impiegare nella realizzazione 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 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica- Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022) Titolo del Progetto "M.O.R.E : non uno di meno. (mentoring, orienteering, requalification, empowerment)" Codice avviso/decreto: M4C1I1.4-2022-981-P-22501

CUP C54D22003740006

II DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'avviso prot. n. 3636 del 03/04/2024 - Avviso di selezione ESPERTI/TUTOR - Progetto "M.O.R.E : non uno di meno. (mentoring, orienteering, requalification, empowerment)" - Codice M4C1I1.4-2022-981-P-22501 Moduli: "percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari - MODULI ROBOTICA ED ELETTRONICA CREATIVA".

Visto l'elenco dei candidati alla selezione per l'incarico di ESPERTI E TUTOR nell'attività di "percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari - MODULI ROBOTICA ED ELETTRONICA CREATIVA" prot. n. 4696 del 04/05/2024, che hanno presentato le candidature nei termini previsti;

Via Sichelgaita, 12/A - 84125 Salerno
Tel. e fax: 089 227055

C.F. e P.IVA:
05179940654

Sito web
www.genovesidavinci.edu.it

Email: sais061003@istruzione.it
PEC: sais061003@pec.istruzione.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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

Visto Il verbale della Commissione giudicatrice prot. 4927 del 10-05-2024;

Considerato che per ogni percorso è pervenuta una sola candidatura;

DISPONE

La pubblicazione in data odierna delle graduatorie definitive per la selezione di **ESPERTI E TUTOR per i percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari - MODULI ROBOTICA ED ELETTRONICA CREATIVA - Avviso prot. n. 3636 del 03/04/2024** - per la realizzazione del Progetto "M.O.R.E : non uno di meno. (mentoring, orienteering, requalification, empowerment)" - Codice M4C11.4-2022-981-P-22501 afferente al - 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 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica- Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022) CUP C54D22003740006

ESPERTI

Robotica ed elettronica creativa - 1	
CANDIDATI	PUNTEGGIO
Troiano Carlo	22

Robotica ed elettronica creativa - 2	
CANDIDATI	PUNTEGGIO
Troiano Carlo	22

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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

TUTOR

Robotica ed elettronica creativa - 1	
CANDIDATI	PUNTEGGIO
Viscido Marcello	46

Robotica ed elettronica creativa - 2	
CANDIDATI	PUNTEGGIO
Andreozzi Ida	35

Avverso il presente provvedimento, si può proporre ricorso giurisdizionale al TAR competente per territorio, ovvero, in alternativa, il reclamo straordinario al Presidente della Repubblica, nel termine, rispettivamente, di 60 e di 120 giorni, che decorrono dalla data di pubblicazione della graduatoria medesima.

Il 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)