



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto d'Istruzione Superiore
Liceo Scientifico "V. Fardella" – Liceo Classico "L. Ximenes"
TRAPANI

Sede: *Via G. Garibaldi n. 83 - 91100 TRAPANI - Tel. 0923 23903 - Fax 0923 21354 - Cod. Fisc. : 93072120814*
E-mail: tpis029005@istruzione.it - tpis029005@pec.istruzione.it

Trapani, 10 novembre 2021.

OGGETTO: Pubblicazione Graduatoria Definitiva ESPERTI interni Progetti:

“Un ponte verso il futuro: competenze, inclusione, cittadinanza attiva”

10.1.1A-FSEPON-SI-2021-469 CUP: G93D21002300007,

e “FX per i cittadini del futuro” 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-497 CUP:G93D21002290007

Visto l'Avviso 0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità;

Visti gli atti inerenti i progetti PON;

Visto il Bando interno per la selezione di esperti prot. 12424 del 16/09/2021;

Vista la nomina della Commissione in data 07/10/2021 con prot. 14568;

Visto il Verbale della Commissione di Valutazione del 29/10/2021, prot. 16313

Vista l'approvazione e la pubblicazione della graduatoria provvisoria per la selezione degli Esperti Interni del 04/11/2021 prot. 16547;

Considerato che entro i termini previsti dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria non sono pervenuti ricorsi e/o reclami;

Il Dirigente Scolastico

DECRETA

L'approvazione della graduatoria definitiva per la selezione degli Esperti Interni per i moduli dei Progetti PON FSE:

“Un ponte verso il futuro: competenze, inclusione, cittadinanza attiva” e “FX per i cittadini del futuro” e la sua pubblicazione all'Albo e sul Sito Web istituzionale, nell'apposita sezione dedicata ai PON FSE.

1

Moduli 10.2.2A Competenze di base “FX per i cittadini del futuro”

Numero Modulo	Modulo	Titolo del modulo
1	Competenza alfabetica funzionale	La magia della scrittura
2	Competenza multilinguistica	Salvete omnes!
3	Competenza multilinguistica	APP I LEARN BY WALKING/ Liceo al centro
4	Competenza multilinguistica	Easy English
5	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Scienze@lab
6	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	METODO SPERIMENTALE TRA REALE E VIRTUALE
7	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Chimic@lab
8	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Potenziamo la matematica -1
9	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Potenziamo la matematica -2
10	Competenza digitale	Modellazione 3D e simulazione IDE Arduino
11	Competenza in materia di cittadinanza	Siamo pari
12	Competenza imprenditoriale	Ad inferos: un viaggio nelle problematiche adolescenziali con la guida di Dante
13	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	L'artista in ognuno di noi
14	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	La scuola a vele spiegate
15	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Alla scoperta dell'arte e dei luoghi della propria storia
16	Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare	Archeologia e Turismo culturale

Moduli-10.1.1A Interventi per il successo degli studenti “Un ponte verso il futuro: competenze, inclusione, cittadinanza attiva”

Numero Modulo	Modulo	Titolo del modulo
17	Educazione motoria; sport; gioco didattico	TO TREK PER I SENTIERI TRA LE BELLEZZE STORICO AMBIENTALI DEL TERRITORIO TRAPANESE
18	Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione dei beni comuni	APP LICEO AL CENTRO 'Guida digitale sugli antichi quartieri del centro storico di Trapani'
19	Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione dei beni comuni	Il sale della vita

GRADUATORIA DEFINITIVA ESPERTI			
N.	Esperto	Punti	Numero Moduli richiesti/assegnabili
1	Curatolo Maria Luisa	14	12
2	Saladino Francesca	13	7-5
3	Barbera Patrizia	12	13
4	Fiorino Rosalba	12	19
5	Siragusa Ignazia	11	8-9-6
6	Galia Francesco	10	18-10
7	Lo Pinto Vincenzo	10	16-1-2-11
8	Poma Rosanna	10	17
9	Coppola Barnaba	10	2-1-11
10	Miceli Michele	7	14
11	Garamella Michele	7	4
12	Di Giorgi Elisa	6	3
13	Chirco Maria Lorella	6	15

Trapani li, 10/11/2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Filippo De Vincenzi)

