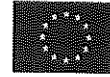




Ministero dell'Istruzione

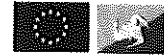


**UNIONE EUROPEA**  
 Fondo sociale europeo  
 Fondo europeo di sviluppo regionale



**Istituto d'Istruzione Superiore**  
**Liceo Scientifico "V.Fardella - Liceo Classico "L. Ximenes"**

Sede: Via G. Garibaldi n. 83 - 91100 Trapani - Tel.0923-23903 - Fax 0923 21354  
 Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice Fiscale: :93072120814  
 Cod. meccanografico Liceo Scientifico: TPIS02901G - Cod. meccanografico Liceo Classico: TPIS02901C  
 E-mail: tpis029005@istruzione.it - tpis029005@pec.istruzione.it



**All'ALBO**  
**AI SITO WEB**  
**AI D.S.G.A.**

**Oggetto: GRADUATORIA DEFINITIVA PER SELEZIONE di "N. 1 Collaudatore Modulo 1 Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico e N. 1 Collaudatore Modulo 2 Laboratori sulla sostenibilità ambientale" PROGETTO "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" 13.1.4A-FESR PON-SI-2022-97 - FESR REACT EU - Codice CUP: G99J22000180006**

Visti gli atti inerenti i progetti PON;

Visto l'Avviso interno per la selezione di "N.1 Collaudatore Modulo 1 Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico e N. 1 Collaudatore Modulo 2 Laboratori sulla sostenibilità ambientale " prot. 2479 dell'11/02/2023;

Visto il verbale della Commissione di valutazione prot. N. 3777 del 28/02/2023

Vista l'approvazione e la pubblicazione della graduatoria PROVVISORIA per la selezione del Collaudatore prot. 3817 del 28/02/2022;

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

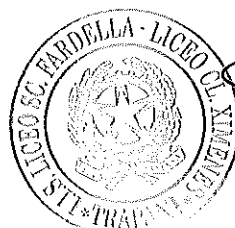
**Il Dirigente Scolastico**

**DECRETA**

La pubblicazione sul Sito Web istituzionale, nell'apposita sezione dedicata ai PON FESR, della seguente graduatoria **DEFINITIVA** per la selezione di "N.1 Collaudatore Modulo 1 Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico e N. 1 Collaudatore Modulo 2 Laboratori sulla sostenibilità ambientale" Progetto : PROGETTO "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" 13.1.4A-FESR PON-SI-2022-97 - FESR REACT EU -

CANDIDATO	Modulo	Punteggio
GALIA FRANCESCO	1	Punti 7 (prec. x età)
CALAMIA FRANCESCO	1	Punti 7
SALADINO FRANCESCA	2	Punti 7

Trapani li, 07/03/2023



Il Dirigente Scolastico  
 Prof. Filippo De Vincenzi