

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"G. CIGNA – G. BARUFFI – F. GARELLI"

Via di Curazza, 15 • 12084 MONDOVI' • tel. 0174/42601
e-mail: cnis02900p@istruzione.it • pec: cnis02900p@pec.istruzione.it
sito web: <http://www.cigna-baruffi-garelli.edu.it>
C. F. 84004970046



Istituto *Cigna*: Liceo Sc. Scienze Applic., Ist. Tec. (Mecc. Meccatr. En, Elettron. Elettrotec. Autom, Chim. Mat. Biotec.)
Istituto *Baruffi*: Ist. Tec. (Amministr. Finanza e Market., Servizi Informat. Aziendali, Costruz. Ambiente e Territorio)
Istituto *Garelli*: Ist. Prof. (Arti aus. prof. sanit.: Odontotecnico, Manutenzione e Assistenza Tecnica con qualifiche prof.)



Al prof. Gasco Giovanni Stefano
All'Albo
Al sito web dell'istituto

Oggetto: **Incarico di collaudatore PON – Avviso 22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate. Anno di riferimento: 2022**
Codice progetto: 13.1.4A-FESR PON-PI-2022-18
CUP: J94D22000130006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso 22550 del 12-04-2022 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica;
VISTO la Delibera del Consiglio di Istituto n. 2/8 del 24 maggio 2022 di approvazione di partecipazione all'avviso;
VISTA la formale autorizzazione Prot. AOOGABMI 73106 del 5 settembre 2022, per un importo complessivo di spesa di €. 130.000,00;
VISTO il proprio dispone di assunzione a bilancio, prot. n. 8754/VI-3 del 23 settembre 2022;
VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;
VISTE le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;
VISTO il PTOF d'Istituto 2022/25;
CONSIDERATO che il prof. Gasco Giovanni Stefano, nella sua qualità di responsabile dell'Ufficio tecnico, può svolgere l'incarico di collaudatore;

DECRETA

Al prof. Gasco Giovanni Stefano, viene affidato, l'incarico di collaudatore per il progetto in oggetto.

Firma per accettazione



Il Dirigente scolastico
Giacomo Melino