



Certificato n. IT 313375  
Attività extracurriculare



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia*



Certificato n. 50 100 14484 rev.004  
Attività curriculare

### **I.T.T.L. "CAIO DUILIO" Istituto Tecnico Nautico**

Conduzione del Mezzo Navale (CMN)- Conduzione di ApparatI e Impianti Marittimi (CAIM)  
Logistica - Costruttori del mezzo navale

**Prot. n. 179/C14 del 12/01/2023**

**All'Albo dell'Istituto**

#### **DETERMINA DIRIGENZIALE**

**Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale**

**“Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014/2020.**

AOODGEFID22867 del 13/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili  
e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Riapertura

**Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-160**

**Determina a contrarre per l'affidamento della fornitura di un Laboratorio per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico.**

#### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID22867 del 13/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Riapertura;

VISTA il piano operativo di progetto oggetto della candidatura n. 1077138 inoltrata da questo istituto in risposta all'avviso suddetto.

VISTA la nota. Prot. n. AOODGEFID 73105 del 05/09/20229 del M.I.M. che autorizza questo istituto ad avviare le attività previste in detto Piano.

VISTA la formale assunzione al bilancio 2022 della somma di € 130.000,00 prot. N. 9306/C14 dell'1/12/2022

RICHIAMATO il D.I. n.129/2018 “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

VISTO il progetto redatto dal progettista incaricato con atto prot.n. 125 dell'11/01/2023.

VISTO il vigente regolamento interno di fornitura beni e servizi in economia;

RICHIAMATI tutti gli avvisi, circolari, disposizioni attuative e faq pubblicati dal MIUR per FESR - PON "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020;

RICHIAMATE le Linee guida attuative del nuovo Codice degli Appalti e delle Concessioni pubblicate dall'ANAC;

RICHIAMATO l'art. 36 del D.L.gs N. 50 del 18/04/2016 - Principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni sotto soglia;

CONSIDERATO che si rende necessario adeguare le procedure negoziali di affidamento di appalti e forniture alla nuova disciplina dettata dal citato Decreto Legislativo n. 50/2016 e s.m.i.;

RILEVATO che l'importo dell'appalto consente di procedere all'acquisto mediante ordine diretto e che tale procedura è la più celere, al fine di rispettare le scadenze previste nella nota di

autorizzazione e consentire l'approvvigionamento delle attrezzature didattiche nei termini previsti.

### DETERMINA

1. Di procedere ad acquisire i beni e servizi previsti dal progetto c.a. 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-160 per la fornitura di Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo.
2. Di autorizzare l'indizione sulla piattaforma [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) della Consip s.p.a, di un Ordine Diretto di Acquisto (ODA) ad un fornitore presente sul M.E.P.A. che presenti in catalogo prodotti compatibili con quelli previsti nella matrice acquisti del progetto redatto dal progettista incaricato.
3. Di utilizzare le eventuali economie realizzate per impinguare l'importo destinato all'acquisto dei materiali suddetti, aumentando il numero delle attrezzature richieste;
4. Di imputare il relativo onere massimo complessivo stimato a base d'asta di € 31.256,83 IVA esclusa, pari a € 38.133,33 IVA inclusa per la fornitura di un Laboratorio per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico
5. Di approvare la documentazione di gara costituita dal capitolato tecnico e dai relativi allegati, parti integranti della presente determinazione.



Il Dirigente Scolastico  
**Prof.ssa Daniela Pistorino**

Messina 12 gennaio 2023

