

	<p style="text-align: center;">   <b>REPUBBLICA ITALIANA</b>      <b>REGIONE SICILIANA</b>  <b>ISTITUTO COMPRENSIVO "G. FALCONE"</b>  <i>Via Pisa – Piazza Giovanni XXIII – 95037</i>  <b>SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT)</b>  <i>Tel. 095/7512232</i>  <i>Codice Fiscale: 81005200878</i>  <i>Codice Meccanografico: CTIC8AM007</i>  <i>e-mail: <a href="mailto:ctic8am007@istruzione.it">ctic8am007@istruzione.it</a>; <a href="mailto:ctic8am007@pec.istruzione.it">ctic8am007@pec.istruzione.it</a></i>  <a href="http://www.icfalconelapunta.edu.it">www.icfalconelapunta.edu.it</a> </p>	
<p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;">    </p>		

**PROGETTO: “COSTRUIAMO L'INNOVAZIONE NGC ALLA FALCONE DI SAN GIOVANNI LA PUNTA”**

**CODICE: M4C1I3.2-2022-961-P-17717**

**CUP: F54D23000300006**

<p>I.C.S. "G. FALCONE" S.G. LA PUNTA  <b>Prot. 0009089 del 31/10/2023</b>  I (Uscita)</p>
---

**Alla cortese attenzione**  
ARCIFA srl via Pozzo, 57  
Aci Catena CT 95022  
[arcifasrl@gmail.com](mailto:arcifasrl@gmail.com)

**OGGETTO:** Richiesta di preventivo per la **realizzazione di piccoli lavori di adattamenti edilizi** in attuazione della Linea di investimento PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento M4C1-3.2, MI - Scuola 4.0 Azione Next Generation Classroom - Trasformazione aule in ambienti innovativi di apprendimento Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-17717

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**PRESO ATTO** del capitolato tecnico **relativo alla fornitura di arredi** redatto dal Gruppo di Progettazione Esecutiva n. prot. 4464 del 05/06/2023;

**PRESO ATTO** del capitolato tecnico **relativo alla fornitura del digitale** redatto dal Gruppo di Progettazione Esecutiva n. prot. 4500 del 06/06/2023;

**TENUTO CONTO** che le risorse per l'avvio dei piani nazionali e i successivi esborsi del RRF sono effettuati in base al raggiungimento dei M&T concordati ex-ante e temporalmente scadenzati;

**RILEVATA** l'assenza di convenzioni CONSIP relativamente alla fornitura e servizio in oggetto, come risulta agli atti della scuola (verifica vetrina e successivo aggiornamento);

**VISTA** la Nota MIM n. 107624 del 21 dicembre 2022 recante "*Istruzioni operative*" per la Scuola 4.0;

**VISTA** la Nota MIM n. 4302 del 14 gennaio 2023 recante le FAQ relative alla Missione 4 Istruzione e ricerca – Investimento 3.2 del PNRR – Scuola 4.0. circa l'eventuale ammissibilità delle spese per il personale scolastico interno, coinvolto nella gestione dei progetti PNRR;

**RICHIAMATA** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 68 del 21/12/2022 e successive modificazioni e integrazioni con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2022-2025;

**RICHIAMATA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 74 del 15/02/2023 di approvazione del programma annuale dell'esercizio finanziario 2023;

**RICHIAMATA** la delibera n.2 del 15/02/2023 del Collegio dei docenti di adozione del progetto;

**RICHIAMATA** la delibera n. 76 del 15/02/2023 del Consiglio di Istituto/Circolo di adozione del progetto;

**VISTO** l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 17/03/2023 n. prot. 0041033;

**RICHIAMATO** il proprio decreto di assunzione a bilancio del 13/04/2023 prot. n. 2877;

**VISTA** la nomina a RUP del Dirigente Scolastico Maria Cristina Pettinato prot. n.0006619 del 05/09/2023;

**DATO ATTO** della necessità di proteggere arredi e materiali digitali acquistati nell'ambito del progetto in epigrafe;

**VISTA** la necessità di provvedere ad alcuni interventi di piccoli adattamenti edilizi e messa in sicurezza di aule, atri e corridoi ove allocare i suddetti acquisti;

**CONSIDERATO** il sopralluogo effettuato a seguito di nostra richiesta prot. n. 7433 del 19/09/2023;

**VISTA** la ricognizione dettagliata di quanto necessario, come da seguente tabella:

<b>LUOGO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>
PLESSO CENTRALE	Grata in ferro fisse per finestre, telaio in angolare di 30, traverse in 30x20 tubolare, 1580 x 1530 = 2,6	1
LABORATORIO STEM	Grata in ferro fisse per finestre, telaio in angolare di 30, traverse in 30x20 tubolare, 2540 x 1530 = 3,9	1
PIANO TERRA	Grata in ferro a una anta, stessa tipologia di cui sopra misura 0830 x 2530	1
	Pittura grate con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	3
	Grata in ferro per porta compreso di opera muraria	2
	Pittura grate con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	2
LABORATORIO SCIENTIFICO 1° PIANO	Grata in ferro per porta compreso di opera muraria	2
	Pittura grate con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	2
	Grata in ferro fisse per finestre, telaio in angolare di 30, traverse in 30x20 tubolare, misure 0680 x 1250 = 1,5 MF.	1
	Grata in ferro fisse per finestre, telaio in angolare di 30, traverse in 30x20 tubolare, misure 1630 x 1250 = 2,04	1
	Grata in ferro fisse per finestre, telaio in angolare di 30, traverse in 30x20 tubolare, misure 1720 x 1250 = 2,15	1
	Pittura grate con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	3
ATRIO CORRIDOIO PIANO	Grata fissa: Dim. 0640x1520	1
	Grate fissa : Dim. 0840x1520	2

	Pittura grate con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	3
LABORATORIO PODCAST 1° PIANO	Grata in ferro per porta compreso di opera muraria	1
	Pittura grate con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	1
	Grata in ferro fissa per finestra, telaio in angolare di 30, traverse in 30x20 tubolare, misure N 1 - 2750 x 1250 = 2,45	1
	Pittura grata finestra con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	1
	Grata in ferro a una anta, stessa tipologia di cui sopra misura 0820 x 2290	1
	Pittura grata a una anta con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	1
PLESSO FERMI LAB. STEM (ex laboratorio matematica)	Grata in ferro per porta compreso di opera muraria	1
	Pittura grata porta con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	1
	Grata in ferro fissa per finestra, telaio in angolare di 30, traverse in 30x20 tubolare, misure N 1 - 2500 x 2050 = 5,13	1
	Pittura grata finestra con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	1
PLESSO FERMI LAB. PODCAST (EX VANO COVID)	Grata in ferro CORRIDOIO, misura 1400 x 2650, a 2 ante Compreso opere murarie	1
	Pittura grata porta interna con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	1
	Grata in ferro fissa per finestra, telaio in angolare di 30, traverse in 30x20 tubolare, misure N 1 - 1700 x 2050 = 3,5	1
	Pittura grata finestra con una mano di antiruggine e 1 di vernice bianca	1

NB: nel preventivo deve essere incluso lo smontaggio delle relative porte in legno interessate alla sostituzione.

## **RICHIEDE**

Un preventivo per la fornitura dei suddetti beni e servizi, finalizzati alla realizzazione del progetto “COSTRUIAMO L'INNOVAZIONE NGC ALLA FALCONE DI SAN GIOVANNI LA PUNTA” CODICE: M4C1I3.2-2022-961-P-17717;

Il preventivo dovrà pervenire a questo Istituto entro e non oltre le ore 12:30 del 06/11/2023 attraverso mail all'indirizzo [ctic8am007@istruzione.it](mailto:ctic8am007@istruzione.it) o [ctic8am007@pec.istruzione.it](mailto:ctic8am007@pec.istruzione.it).

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**PROF. SSA Maria Cristina Pettinato**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3 comma 2 D.Lgs.39/93