

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

fornitura relativa al "Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs Laboratori per le professioni digitali del futuro codice M4C1I3.2-2022-962" per il Liceo Scientifico "Guglielmo Marconi" di Parma. Specificatamente verranno appositamente attrezzati: due spazi contigui presenti al piano rialzato della sede di via Costituente (aule n. 61-62)

- uno spazio biblioteca dotato di scaffalature per i testi, scaffalatura per l'esposizione, postazione addetto, postazioni individuali, tavolo per lavoro di gruppo, sedute informali;
- uno spazio "media" di fruizione della comunicazione dotato di pedane di fruizione e presentazione, proiezione, sedute informali e tavoli per attività; uno spazio presente al piano primo della sede di via Benassi (aula n. 20) creando: un laboratorio STEAM con postazione per la registrazione di filmati, postazioni digitali fisse ad elevate prestazioni per l'elaborazione di immagini, uno spazio flessibile per il lavoro collettivo e individuale, uno spazio per la proiezione digitale. Le specifiche della fornitura sono riassunte nel CAPITOLATO TECNICO ALLEGATO.

Dati Principali

#### Numero RDO

3826945

#### Nome RDO

ACQUISTO ARREDI PNRR Azione 2 Next generation labs CNP M4C1I3 2 2022 962 P 10547

Tipologia di contratto

Tipologia di procedura

Appalto di forniture

Affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro

### Regolamento applicabile alla procedura telematica

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

Ruoli e Autorizzazioni



# Responsabile del procedimento

GLORIA CATTANI

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

**GLORIA CATTANI** 

# Stazione Appaltante

E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

#### **Ente Committente**

AMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI AMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

07/11/2023 DATA DI GENERAZIONE 2



Date

Pubblicazione

07/11/2023 10:15

Inizio presentazione offerte

07/11/2023 10:15

Termine ultimo presentazione offerte

13/11/2023 18:00

Data limite stipula contratto



20/11/2023 15:00

Data limite di consegna beni/decorrenza



31/05/2024 00:00



Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

A01D997269 I94D23000230006

CPV

IdentificativoDescrizioneCategoriaFornitura39155100-4Attrezzatura per bibliotecaArredi per biblioteche-Mepa100

Formulazione offerta economica

**VALORE ECONOMICO** 

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

**30 GG DATA ACCERTAMENTO** 

Importo presunto fornitura

€ 18.537,08

# Dati consegna e fatturazione

Fatturazione: VIA COSTITUENTE,4 PARMA (PARMA); Consegna: VIA COSTITUENTE,4 PARMA (PARMA); Aliquote: secondo la normativa vigente



SISTEMI DI E-PROCUREMENT



Documentazione Gara

	2023_Dichiarazione possesso requisiti artt. 94-95-97-98-100 completa.docx
DOC	37.8 Kb
Dichiarazione TRACCIABILITA'	
	DICHIARAZIONE CAM CRITERI AMBIENTALI MINIMI.docx
	25.1 Kb
Dichiarazione TRACCIABILITA'	
	DICHIARAZIONE DI CONSAPEVOLEZZA CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA.docx
	25.1 Kb
Dichiarazione TRACCIABILITA'	
	DICHIARAZIONE DI RISPETTO NORMATIVA DISABILI.docx
	25.2 Kb
Dichiarazione TRACO	CIABILITA'



DICHIARAZIONE GARANZIA DEFINITIVA.docx

25.1 Kb

Format offerta economica

DICHIARAZIONE ISCRIZIONE AL RAEE.docx

25.9 Kb

Dichiarazione TRACCIABILITA'

DICHIARAZIONE SITUAZIONE OCCUPAZIONALE.docx

15.6 Kb

Dichiarazione TRACCIABILITA'

**DICHIARAZIONE TITOLARE EFFETTIVO.docx** 

25.7 Kb

Dichiarazione TRACCIABILITA'



### DICHIARAZIONE TRACCIABILITA FLUSSI FINANZIARI.docx

14.7 Kb

Dichiarazione TRACCIABILITA'

FORMAT OFFERTA ECONOMICA.pdf

599.4 Kb

Format offerta economica

PE.LABS.RO3 Relazione CAM.pdf

1599.4 Kb

Dichiarazione TRACCIABILITA'

sigillo\_CAPITOLATO TECNICO ARREDI LABS per fornitore-signed.pdf

396.5 Kb

Capitolato tecnico



sigillo\_DISCIPLINARE DI GARA PER TRATTATIVA DIRETTA-signed.pdf

309.0 Kb

Dichiarazione TRACCIABILITA'

sigillo\_fascicolo virtuale OE-signed.pdf

289.5 Kb

Dichiarazione TRACCIABILITA'

Inviti

Partita IVA Ragione sociale

03219400284 ITALARREDO S.R.L.