



FONDI
STRUTTURALI EUROPEI **pon**
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

ISTITUTO COMPRENSIVO "L. PIRANDELLO"

SCUOLA INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA I GRADO
CENTRO TERRITORIALE ISTRUZIONE ADULTI
DISTRETTO SCOLASTICO 052

Via Pastore s.n. - Quartiere Paolo VI - 74123 Taranto - TEL. 099/4721184 -
C.F. 90029700730 - Codice Univoco UFDCQZ - Codice IPA istsc_taic80300x
PEO: taic80300x@istruzione.it - PEC: taic80300x@pec.istruzione.it
Sito web: www.icpirandellota.edu.it



Piano Nazionale
SCUOLA digitale

Azione #7: Ambienti di
Apprendimento Innovativi

All'Albo
Al sito web dell'Istituto
Sez. PNSD
Fascicolo PNSD #7

ISTITUTO COMPRENSIVO -
"LUIGI PIRANDELLO"-TARANTO
TAIC80300X
Prot. 0005213 del 10/04/2021
06-10 (Uscita)

Oggetto: Dichiarazione della Dirigente Scolastica di assenza convenzioni quadro CONSIP attive per acquisto fornitura di arredi e attrezzature -

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

- ARREDI
- INFORMATICA, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI E MACCHINE PER L'UFFICIO

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n.165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.I. 28 agosto 2018 n. 129, concernente "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n.275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n.59;

VISTA la legge 15 marzo 1997 n.59, concernente "Delega del Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'Amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo Regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n.827 e ss.mm.ii.;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n.241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;

VISTA la Legge 13 luglio 2015, n.107, recante riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti e, in particolare, l'art. 1, commi 56-58 e 62, che prevede che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, al fine di sviluppare e di migliorare le competenze digitali degli studenti e di rendere la tecnologia digitale uno strumento didattico di costruzione delle competenze in generale, adotta il Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD);

VISTO il Decreto del Miur 27 ottobre 2015, n. 851 con cui è stato adottato il PNSD;

CONSIDERATO che, nell'ambito “Strumenti” del PNSD, si prevede di realizzare “Ambienti di apprendimento innovativi” ossia ambienti e spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie;

VISTO l'Avviso Pubblico prot. 30562 del 27-11-2018 con cui il MIUR ha avviato una procedura selettiva pubblica per la realizzazione da parte delle istituzioni scolastiche di ambienti di apprendimento innovativi #PNSD – Azione #7;

VISTE le delibere degli OO.CC. competenti, relative alla presentazione della candidatura (Consiglio di Istituto - n. 246 del 19/12/2018 - Collegio dei docenti - n. 80 del 14/12/2018);

RILEVATO che il l'I.C. “l. Pirandello” di Taranto ha presentato in data 17/12/2018 istanza di partecipazione corredata della relativa proposta progettuale;

VISTA la comunicazione di ammissione al finanziamento n. n.1397 del 31/10/2019, assunta a protocollo con n. 8705 del 31/10/2019, con il quale è stato comunicato che il progetto presentato da questa istituzione scolastica a seguito dell'Avviso pubblico 27 novembre 2018, n. 30562, per la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi nell'ambito dell'Azione #7 del PNSD, è stato ammesso al finanziamento per un importo pari ad 20.000,00 e che le uniche spese ammissibili sono esclusivamente quelle previste dall'articolo 4, comma 8, del citato Avviso;

VISTO il Programma Annuale E.F. 2021 approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 59 del 25/01/2021;

VISTA la delibera n. 58 del Consiglio di istituto del 23/11/2019 relativa all'assunzione in bilancio del progetto autorizzato azione #7 “piano laboratori” del piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) per la realizzazione di “ambienti di apprendimento innovativi”;

VISTO il decreto del Dirigente Scolastico relativo all'assunzione in bilancio del progetto autorizzato;

VISTA la nomina del RUP prot.n. 0001424 del 05/02/2020;

VISTO il D. Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 4 c.8.c dell'avviso Pubblico prot. 30562 del 27-11-2018 riferito alle spese generali, tecniche e di organizzative nella misura massima del 5% del contributo;

RILEVATA l'esigenza di dar corso alla procedura di affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture;

CONSIDERATO che le istituzioni scolastiche sono tenute a provvedere ai propri approvvigionamenti relativi a acquisti di beni e servizi informatici e di connettività esclusivamente tramite CONSIP spa (art.1 comma 512 legge n.208.2015) o attraverso lo strumento delle convenzioni, ove queste siano disponibili ed idonee a soddisfare le esigenze essenziali poste dagli appalti messo a disposizione da CONSIP e rappresentato dal mercato elettronico della Pubblica Amministrazione.

VISTE le vetrine Consip, in allegato alla presente, da cui si evince l'assenza di convenzioni per i servizi/forniture necessari alla realizzazione del progetto, nello specifico:

QTY	TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE (sono da intendersi come requisiti minimi)
N.01	MONITOR INTERATTIVO	<ul style="list-style-type: none"> • MULTI TOUCH FINO A 40 TOCCHI SIMULTANEI, CON PENNA O DITO • AREA ATTIVA 65" • TECNOLOGIA A INFRAROSSI • DISPLAY: RETROILLUMINAZIONE LED CON SUPERFICIE ANTIRIFLESSO • DIMENSIONI SCHERMO: 1.428X803MM • RAPPORTO DÌ VISUALIZZAZIONE: 16:9 • INGRESSI: HDMI X 4 - VGA-IN X1, VGA AUDIO X1 - YPBPR X 1 - AV-IN X1 - USB 2.0 X 4 - RJ45 X1 - RS-232 X 1 TF CARD CARD X1 - CUFFIE X1 • USCITE: TOUCH USB X2 (A-B) - AV X1 - SPDIF X1 - HDMI X1 • RISOLUZIONE 4K UHD (3840 X 2160PX @60HZ) – LUMINOSITÀ 500CD/M2 • VETRO ANTIGLARE TEMPERATO CON SPESSORE 4MM • SISTEMA ANDROID INTEGRATO • STAFFA PER FISSAGGIO MONITOR A PARETE • COMPRENSIVO DI INSTALLAZIONE MONITOR A PARETE CON STESURA CANALINE PER CAVI • WEBCAM INTEGRATA • MICROFONO INTEGRATO
N. 10	TAVOLO COMPONENTIBILE	<ul style="list-style-type: none"> • N. 6 TAVOLI COMPONENTIBILI MODULARI CON FORMA A SPICCHIO (COLORI DA SCEGLIERE) • N. 2 TAVOLI RETTANGOLARI (COLORI DA SCEGLIERE) • N. 2 TAVOLI A SEMICERCHIO CON PIANO COLORATO 140x70cm (COLORI DA SCEGLIERE)
N.20	TABLET	<ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONI SCHERMO 10" • RISOLUZIONE SCHERMO 1280X800 • MAX. RISOLUZIONE SCHERMO 1080P FULLHD • VELOCITÀ CPU 2GHZ • TIPO CPU OCTACORE • DIMENSIONE RAM 4Gb • DIMENSIONE ROM 64Gb • TIPO DI CONNETTIVITÀ: LTE, WIRELESS, BLUETOOTH, 802.11BGN • SLOT MICROSD • VOLTAGGIO 220VOLT • WEBCAM POSTERIORE RISOLUZIONE 8MP • WEBCAM FRONTALE RISOLUZIONE 5MP • TIPO DI ALIMENTAZIONE DC • SISTEMA OPERATIVO ANDROID
N. 20	SEDIE A GAMBE	<ul style="list-style-type: none"> • SEDIA IMPILABILE MONOSCOCCA IN POLIPROPILENE CON STRUTTURA IN TUBO D'ACCIAIO COLORE GRIGIO RAL 9006 – 25X1,2 MM CON PIEDINI ANTIRUMORE (COLORI DA SCEGLIERE)

N. 1 composizi one	SEDUTE MODULARI	<ul style="list-style-type: none"> • SEDUTA MORBIDA IN POLIURETANO IGNIFUGHI CON PIEDINI PREMONTATI FORME (N. 2 ANGOLARE A 45°, N. 2 QUADRATO, N. 2 RETTANGOLARE, N. 1 ANGOLARE A 60°) COLORI DA SCEGLIERE
N. 3	SEDUTA GAMING	<ul style="list-style-type: none"> • DESIGN ERGONOMICO, GIREVOLE, REGOLABILE IN ALTEZZA, CON BRACCIOLI REGOLABILI (colori da definire)
N. 1	TAVOLINO MULTIUSO	<ul style="list-style-type: none"> • PIANO IN MDF SPESSORE 25 mm DI FORMA RETTANGOLARE CON DUE LATI CONCAVI E DUE CONVESSI, REGOLABILE IN ALTEZZA - STRUTTURA METALLICA (colori da definire)
N. 3	ARMADIO	<ul style="list-style-type: none"> • STRUTTURA COMPOSTA DA BASE, CAPPELLO, DUE FIANCHI, SCHIENA, RIPIANI E ANTE IN LEGNO IN MELAMINICO CON SERRATURA - DOPPIA ANTA - ALTEZZA ORIENTATIVA 160-180 CM COLORI DA SCEGLIERE
N. 3	ARMADIO	<ul style="list-style-type: none"> • STRUTTURA COMPOSTA DA BASE, CAPPELLO, DUE FIANCHI, SCHIENA, RIPIANI E ANTE IN LEGNO IN MELAMINICO CON SERRATURA - DOPPIA ANTA - ALTEZZA ORIENTATIVA 80-100 CM COLORI DA SCEGLIERE
N. 1	KIT AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA DI ALTOPARLANTI AUDIO DOLBY SURROUND
N. 1	KIT STEM	<ul style="list-style-type: none"> • KIT CON UNITÀ DIDATTICHE DEDICATE ALLE SCIENZE E ALL'UTILIZZO DI ARDUINO NELLA DIDATTICA PER LE DISCIPLINE DELLE SCIENZE, TECNOLOGIA, INGEGNERIA
N.1	STAMPANTE MULTIFUNZIO A3	<ul style="list-style-type: none"> • STAMPANTE MULTIFUNZIONE INKJET FORMATO A3 - RISOLUZIONE 1200X1200 DPI, CONNETTIVITA' USB e WiFi

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante della presente dichiarazione

DICHIARA

che non sussistono convenzioni attive per le categorie in oggetto, in grado di soddisfare le esigenze relative alla fornitura del Progetto "AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI AZIONE #7 DEL PNSD" Avviso pubblico prot. n.30562 del 27-11-2018 -CUP: **G53D19000280001**, nello specifico:

QTY	TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE (sono da intendersi come requisiti minimi)
N.01	MONITOR INTERATTIVO	<ul style="list-style-type: none"> • MULTI TOUCH FINO A 40 TOCCHI SIMULTANEI, CON PENNA O DITO • AREA ATTIVA 65" • TECNOLOGIA A INFRAROSSI • DISPLAY: RETROILLUMINAZIONE LED CON SUPERFICIE ANTIRIFLESSO • DIMENSIONI SCHERMO: 1.428X803MM • RAPPORTO DÌ VISUALIZZAZIONE: 16:9 • INGRESSI: HDMI X 4 - VGA-IN X1, VGA AUDIO X1 - YPBPR X 1 - AV-IN X1 - USB 2.0 X 4 - RJ45 X1 - RS-232 X 1 TF CARD CARD X1 - CUFFIE X1 • USCITE: TOUCH USB X2 (A-B) - AV X1 - SPDIF X1 - HDMI X1 • RISOLUZIONE 4K UHD (3840 X 2160PX @60HZ) – LUMINOSITÀ 500CD/M2 • VETRO ANTIGLARE TEMPERATO CON SPESSORE 4MM • SISTEMA ANDROID INTEGRATO • STAFFA PER FISSAGGIO MOMITOR A PARETE • COMPRENSIVO DI INSTALLAZIONE MONITOR A PARETE CON STESURA CANALINE PER CAVI • WEBCAM INTEGRATA • MICROFONO INTEGRATO
N. 10	TAVOLO COMPONENTIBILE	<ul style="list-style-type: none"> • N. 6 TAVOLI COMPONENTIBILI MODULARI CON FORMA A SPICCHIO (COLORI DA SCEGLIERE) • N. 2 TAVOLI RETTANGOLARI (COLORI DA SCEGLIERE) • N. 2 TAVOLI A SEMICERCHIO CON PIANO COLORATO 140x70cm (COLORI DA SCEGLIERE)
N.20	TABLET	<ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONI SCHERMO 10" • RISOLUZIONE SCHERMO 1280X800 • MAX. RISOLUZIONE SCHERMO 1080P FULLHD • VELOCITÀ CPU 2GHZ • TIPO CPU OCTACORE • DIMENSIONE RAM 4Gb • DIMENSIONE ROM 64Gb • TIPO DI CONNETTIVITÀ: LTE, WIRELESS, BLUETOOTH, 802.11BGN • SLOT MICROSD • VOLTAGGIO 220VOLT • WEBCAM POSTERIORE RISOLUZIONE 8MP • WEBCAM FRONTALE RISOLUZIONE 5MP • TIPO DI ALIMENTAZIONE DC • SISTEMA OPERATIVO ANDROID
N. 20	SEDIE A GAMBE	<ul style="list-style-type: none"> • SEDIA IMPILABILE MONOSCOCCA IN POLIPROPILENE CON STRUTTURA IN TUBO D'ACCIAIO COLORE GRIGIO RAL 9006 – 25X1,2 MM CON PIEDINI ANTIRUMORE (COLORI DA SCEGLIERE)

N. 1 composizione	SEDUTE MODULARI	<ul style="list-style-type: none"> • SEDUTA MORBIDA IN POLIURETANO IGNIFUGHI CON PIEDINI PREMONTATI FORME (N. 2 ANGOLARE A 45°, N. 2 QUADRATO, N. 2 RETTANGOLARE, N. 1 ANGOLARE A 60°) COLORI DA SCEGLIERE
N. 3	SEDUTA GAMING	<ul style="list-style-type: none"> • DESIGN ERGONOMICO, GIREVOLE, REGOLABILE IN ALTEZZA, CON BRACCIOLI REGOLABILI (colori da definire)
N. 1	TAVOLINO MULTIUSO	<ul style="list-style-type: none"> • PIANO IN MDF SPESSORE 25 mm DI FORMA RETTANGOLARE CON DUE LATI CONCAVI E DUE CONVESSI, REGOLABILE IN ALTEZZA - STRUTTURA METALLICA (colori da definire)
N. 3	ARMADIO	<ul style="list-style-type: none"> • STRUTTURA COMPOSTA DA BASE, CAPPELLO, DUE FIANCHI, SCHIENA, RIPIANI E ANTE IN LEGNO IN MELAMINICO CON SERRATURA - DOPPIA ANTA - ALTEZZA ORIENTATIVA 160-180 CM COLORI DA SCEGLIERE
N. 3	ARMADIO	<ul style="list-style-type: none"> • STRUTTURA COMPOSTA DA BASE, CAPPELLO, DUE FIANCHI, SCHIENA, RIPIANI E ANTE IN LEGNO IN MELAMINICO CON SERRATURA - DOPPIA ANTA - ALTEZZA ORIENTATIVA 80-100 CM COLORI DA SCEGLIERE
N. 1	KIT AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA DI ALTOPARLANTI AUDIO DOLBY SURROUND
N. 1	KIT STEM	<ul style="list-style-type: none"> • KIT CON UNITÀ DIDATTICHE DEDICATE ALLE SCIENZE E ALL'UTILIZZO DI ARDUINO NELLA DIDATTICA PER LE DISCIPLINE DELLE SCIENZE, TECNOLOGIA, INGEGNERIA
N.1	STAMPANTE MULTIFUNZIO A3	<ul style="list-style-type: none"> • STAMPANTE MULTIFUNZIONE INKJET FORMATO A3 - RISOLUZIONE 1200X1200 DPI, CONNETTIVITA' USB e WiFi

Copia della presente dichiarazione sarà pubblicata all'albo dell'Istituto scolastico e sul sito web della scuola www.icpirandellota.edu.it



La Dirigente Scolastica
(Dott.ssa Antonia CAFORIO)