

**FUTURA**



**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



CORBINO



Regione Siciliana

## Istituto di Istruzione Superiore "Orso Mario Corbino"

via Verona, 2 - 90047 Partinico (PA) C.M. pais034005- C.F. 97308540828  
tel. 091 8902015 – fax 091 8906219

e-mail: pais034005@istruzione.it PEC: pais034005@pec.istruzione.it sito WEB: www.iis-orsocorbino.edu.it

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1  
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2:

Scuola 4.0 - Azione 2 - Next Generation Labs

**Progetto: Un laboratorio innovativo per il nostro futuro**

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-10849 - CUP: E84D22005660006

Oggetto: Determinazione a contrattare e affidamento diretto tramite ODA su MEPA ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del Dlgsn.36/2023. CUP: E84D22005660006 - CIG: A035857D5A.

### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle Istituzioni scolastiche;
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.A. n. 7753 del 28/12/2018, avente ad oggetto "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado operanti nella Regione Sicilia";
- VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 30 settembre 2020 n. 166, recante "Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'Istruzione";
- VISTO il regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio del 24 giugno 2021;
- VISTO il regolamento delegato (UE) 2021/2105 della Commissione del 28 settembre 2021, che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, definendo una metodologia per la rendicontazione della spesa sociale;
- VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.3 "Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole";
- VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- VISTO l'Allegato 2 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" e della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0", finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU - Azione 2 - Next Generation Labs;
- VISTO le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n. 107624 del dicembre 2022;
- VISTO le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n. 107624 del dicembre 2022;
- VISTO il Piano triennale dell'offerta formativa per gli aa.ss. 2022-2025 elaborato dal Collegio dei Docenti – delibera n. 39 dell'11/10/2022;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 35 del 28/12/2022 e ss.mm.ii. con la quale è stato approvato il Piano triennale dell'offerta formativa per gli aa.ss. 2022-2025;

VISTO il Programma annuale dell'e.f. 2023 approvato dal Consiglio d'istituto con delibera n. 30 del 28/11/2022;

VISTA la delibera del Collegio dei docenti n. 46 del 17/01/2023 di adozione del progetto;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 39 del 18/01/2023 di adozione del progetto;

VISTO l'accordo di concessione prot. n. 48987 del 18/03/2023 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTO il proprio decreto di assunzione a bilancio prot.n. 4064 del 20/03/2023;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 4200 del 22/03/2023 di assunzione dell'incarico di Responsabile unico del procedimento nel progetto "Un laboratorio innovativo per il nostro futuro" PNRR 4.0 azione 2 labs, CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-10849, CUP: E84D22005660006;

VISTA l'autorizzazione allo svolgimento di incarico aggiuntivo rilasciata alla Dirigente scolastica dall'USR per la Sicilia Ufficio I - Ambito territoriale di Palermo prot. n. 9085 del 13/04/2023;

VISTO il D.L. 24 febbraio 2023, n. 13 "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune" convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41 (in G.U. 21/04/2023, n.94) e in particolare l'art. 5 c. 5 il quale recita "(...) per gli affidamenti superiori a cinquemila euro è sempre richiesta, anche ai fini del trasferimento delle risorse relative all'intervento, l'acquisizione di un codice identificativo di gara (CIG) ordinario", ragion per la quale si è provveduto all'acquisizione di CIG ordinario, indicato in oggetto, mediante il portale "Simog" gestito da Anac;

VISTO l'elenco dei beni da acquisire, redatto dal progettista prof. Mario Cannizzo secondo le indicazioni specifiche fornite dal Project manager e dai Responsabili dei dipartimenti:

RILEVATA la necessità di acquisire i seguenti arredi tecnici per laboratori:

- N. 1 Banco didattico elettropneumatico
- N. 1 Postazione mobile carrellata
- N. 1 Armadio basso metallico ad ante scorrevoli Caratteristiche minime 2 ante scorrevoli in lamiera d'acciaio
- N. 2 Mensola
- N. 1 Armadio alto metallico ad ante scorrevoli
- N. 1 Armadio alto metallico ad ante scorrevoli in vetro temperato

RILEVATA l'assenza di Convenzioni CONSIP di cui all'art. 26, comma 1, della legge 488/1999, aventi ad oggetto i beni che interessano;

VISTO il regolamento UE n. 2020/852 del 18 giugno 2020, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza" ed in particolare l'articolo 17;

RITENUTO che non è necessario redigere il DUVRI in quanto trattasi di forniture e, di conseguenza, risulta superflua la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale, da corrispondere all'operatore economico;

EFFETTUATA una ricerca di mercato informale sui costi;

VISTA l'offerta della ditta Italtec Technical Training Systems SRL Viale Regina Giovanna, 35 - 20129 Milano (MI) - ITALY P. I.V.A.: 06248000967 pervenuta il 24/11/2023 (prot. n. 14746) dalla quale risulta che la ditta è in grado di fornire i beni che interessano al costo di € 18.223,00 oltre IVA;

RITENUTA congrua la suddetta offerta;

RITENUTO, con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del d.lgs. 36/2023, di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione della fornitura, in considerazione della remota possibilità che un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;

VERIFICATO che la ditta è in possesso dei requisiti previsti dall'art 94 e seguenti del Dlgs n. 36/2023,

RITENUTO di dover procedere all'acquisizione dei suddetti beni mediante Ordine diretto(ODA) su MEPA;

## DETERMINA

### Art. 1

Tutto quanto in premessa indicato fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento che assume la valenza della decisione di contrarre di cui all'art. 17, comma 1, d.lgs. 36/2023, ai sensi del comma 2 del medesimo articolo.

### Art. 2

Si affida alla ditta Italtec Technical Training Systems SRL Viale Regina Giovanna, 35 - 20129 Milano (MI) - ITALY P. I.V.A.: 06248000967, la fornitura dei seguenti beni aventi le caratteristiche indicate nella richiesta di preventivo prot. n. 14562 del 22/11/2023 e nell'offerta presentata dalla ditta prot. 14746 il 24/11/2023:

#### **N. 1 Banco didattico elettropneumatico completo di kit componenti per trainer elettro-pneumatica e compressore silenziato**

#### **N. 6 Banco base 2000 x 1000 x 900 – Pianale 25 mm**

Caratteristiche Piano di lavoro in laminato

- Profondità del piano di lavoro: 100 cm;
- Larghezza del piano di lavoro: 200 cm;
- Altezza piano di lavoro: 90 cm;
- Portata piano di lavoro 800Kg
- Spessore piano di lavoro: 2,5 cm

#### **N. 1 Postazione mobile carrellata**

Caratteristiche Alimentazione 380V + N + T tramite cavo pentapolare.

Torretta di alimentazione comprendente:

n.1 interruttore differenziale magnetotermico 4x16 A, Id 0.03 A

n. 1 interruttore a chiave

n. 1 pulsante a fungo di emergenza

n. 1 spia presenza tensione

n. 1 uscita LI, L2, L3, N, T su boccole di sicurezza 4 mm n. 2 uscite su prese universali 10-16 A

n. 1 portalampada con lampada spia di rete n. 1 uscita 0-12-24 Vac su boccole di sicurezza 4 mm protette con fusibili 4 A

n. 1 portalampada con lampada spia di bassa tensione

n. 1 provacircuiti ottico

#### **N. 1 Armadio basso metallico ad ante scorrevoli**

Caratteristiche 2 ante scorrevoli in lamiera d'acciaio

- 2 ripiani interni rettangolari
- Serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione Dimensioni: L 180 x P 45 x H 85 cm 1

#### **N. 2 Mensola**

Caratteristiche:

Dimensioni Totali mm. 2000x320x400h Struttura metallica realizzata con telaio 2000X320 in tubolare molto resistente atto a sostenere un peso di 150kg Distribuito sulla larghezza con pianale in legno bilaminato mm 2000x320x20 arrotondato e bordato.

#### **N. 1 Armadio alto metallico ad ante scorrevoli**

Caratteristiche 2 ante scorrevoli in lamiera d'acciaio

- 4 ripiani interni rettangolari regolabili su cremagliera
- Ganci di regolazione ripiani in acciaio zincato
- Serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione

#### **N. 1 Armadio alto metallico ad ante scorrevoli in vetro temperato**

Caratteristiche 2 ante scorrevoli in vetro temperato

- 4 ripiani interni rettangolari regolabili su cremagliera
- Ganci di regolazione ripiani in acciaio zincato
- Serratura a cilindro con doppia chiave

Art. 3

La spesa per la realizzazione della fornitura dell'importo pari a € 18.223,00 oltre IVA € 4.009,06 per complessivi € 22.232,06 esclusa sarà imputata nel Programma Annuale 2023 a carico del progetto A03|23 PNRR - Scuola 4.0 Azione 2 - Next Generation Labs 2023.

Art. 4

In adempimento al quadro normativo sulla tracciabilità dei flussi finanziari alle procedure di spesa riferite al presente atto è associato il seguente Codice Identificativo di Gara: A035857D5A.

Art.5

Il Responsabile del progetto individuato ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 è la Dirigente Scolastica prof.ssa Francesca Adamo.

Il presente provvedimento viene pubblicato sul sito web dell'Istituto nella sezione Amministrazione trasparente.

La Dirigente scolastica  
Prof.ssa Francesca Adamo

*Firma digitale conforme alle disposizioni  
dettate dalla normativa vigente (CAD, artt. 24-37)*