



Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

Oggetto: **VERBALE DI COLLAUDO** fornitura tramite ordine diretto di acquisto su MEPA inferiore ai 139.000 euro ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del Dlgs 50/2016 e successive mm.ii. in conformità con il D.I. 129/2018 anche in deroga ai sensi dell'art. 55 comma 1 lettera b) del D.L. 77/2021, di un **TORNIO EMCO CONCEPTURN60** e **2 SISTEMI MECLAB** nell'ambito dell'attuazione del progetto da realizzare con i Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Titolo del Progetto: **DigiLabs+**

Identificativo progetto: **M4C1I3.2-2022-962-P-18668**

CUP: **B94D22003130006**

CIG: **9943627C93**

CU: **F80029130327202300001**

In data 06/11/2023, alle ore 09.00, presso la sede dell'Istituto Jožef Stefan, P.le Luigi Canestrini 7 – Trieste, l'assistente tecnico Alessio Coslovich, al quale è stato conferito l'incarico di collaudatore del progetto DigiLabs+ in data 24/05/2023, prot.n. 2326, presenti il prof. Marko Emili e l'ingegnere Vladimiro Buso, tecnico delegato nominato dalla Ditta Festo C.T.E., procede al collaudo del materiale fornito nell'ambito del progetto sopra menzionato dall'operatore economico Festo C.T.E. S.r.l., Via Enrico Fermi 36/38 Assago (MI), p.iva 13236390152, commissionato con ordine diretto di acquisto su MEPA di CONSIP S.p.a. n.7370870 del 04/08/2023, e precisamente n.1 tornio Emco Conceptturn60 e 2 sistemi Meclab.

Per il materiale fornito l'operatore economico ha emesso la fattura elettronica n.1290934985 del 30/10/2023.

Attrezzature da collaudare	Quantità	Prezzo unitario	IVA 22%	Importo complessivo IVA inclusa
Emco Concepturn 60 con 2 Meclab	01	39.900,00	8.778,00	48.678,00

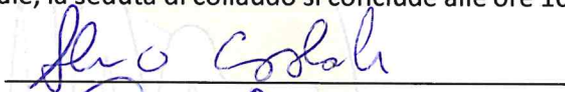
L'ing. Buso procede al collegamento e all'accensione del macchinario. Con la supervisione del prof. Emili e del sig. Coslovich si verifica la conformità e completezza per tipologia e quantità delle apparecchiature fornite constatando l'effettiva corrispondenza tra gli articoli forniti e quelli ordinati. Si procede quindi alla verifica della integrità e della completezza di tutti gli elementi rilevando che tutti i componenti risultano integri e senza ammaccature e risultano completi di tutte le componenti.

CONCLUSIONI:

Dai controlli risulta che tutte le apparecchiature e le componenti della fornitura commissionata all'operatore economico Festo C.T.E. S.r.l., Via Enrico Fermi 36/38 Assago (MI), p.iva 13236390152, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.lgs 50/2016 e successive mm.ii. in conformità con il D.l. 129/2018 anche in deroga ai sensi dell'art. 55 comma 1 lettera b) del D.L. 77/2021, tramite ordine diretto di acquisto su MEPA di CONSIP S.p.a. n.7370870 del 04/08/2023, CIG: 9943627C93, **sono complete e funzionanti e sulla base di quanto sopra riportato l'esito del collaudo è positivo.**

Redatto, letto e sottoscritto il presente verbale, la seduta di collaudo si conclude alle ore 10.00.

Il collaudatore – Alessio Coslovich



Il professore Marko Emili



Il tecnico delegato ing. Vladimiro Buso



Il presente verbale viene pubblicato nella sezione Amministrazione trasparente, all'Albo e nella sezione FUTURA – LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI del sito di questa Istituzione scolastica al seguente indirizzo: <https://jozefstefan.org/it/>.