



POLITECNICO
MILANO 1863

**FORNITURA DI UN “ROBOT DI ULTIMA GENERAZIONE ABILITATO ALLA COLLABORAZIONE SICURA UOMO-ROBOT” TRAMITE “CONFRONTO DI PREVENTIVI” NELL’AMBITO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A. (MEPA)
CIG A0351959B7 - CUP D43C22003120001**

VERBALE DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE

A seguito delle offerte ricevute in risposta alla richiesta preventivi per la fornitura di un “robot di ultima generazione abilitato alla collaborazione sicura uomo-robot.” – CIG A0351959B7 - CUP D43C22003120001 con il presente verbale si esplicitano le motivazioni che hanno condotto alla scelta della società **ME.KO SRL UNIPERSONALE**;

Entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, sulla piattaforma telematica di negoziazione MEPA , risultano depositate n. 4 (quattro) offerte da parte dei seguenti concorrenti, come da tabella a seguire:

#	Denominazione Concorrente	▲	Numero di Partecipazione	▲	Data di Presentazione Offerta	▲
1	ME.KO. SRL UNIPERSONALE		1043211		13/12/2023 14:50:44	▼
2	ALUMOTION SRL		1031506		12/12/2023 17:31:07	▼
3	CARTO COPY SERVICE		1027800		04/12/2023 13:19:50	▼
4	Ingegneria e Sistemi Srl		1019602		14/12/2023 07:08:31	▼



POLITECNICO
MILANO 1863

I criteri di valutazione previsti sono quelli elencati all'art. 6 delle condizioni particolari di RdO allegata alla procedura.

Si premette che l'offerta presentata dalla società INGEGNERIA E SISTEMI SRL non è stata presa in considerazione in quanto il prezzo proposto è superiore alla base d'asta fissata a € 22.000,00 + iva.

Si esplicitano di seguito le motivazioni dell'affidamento rispetto ai criteri di valutazione:

1) Analisi dei requisiti tecnici come da specifiche presenti nell'art 1.1:

L'offerta presentata dall'operatore economico CARTO COPY SERVICE non soddisfa i requisiti minimi richiesti. *Nello specifico, il peso dichiarato del Robot è nettamente superiore a quanto richiesto. Per questo motivo l'offerta non viene accettata.*

Le offerte presentate dagli operatori economici ME.KO SRL UNIPERSONALE e ALUMOTION SRL rispettano i requisiti minimi richiesti;

2) Analisi di eventuali requisiti tecnici aggiuntivi e migliorativi:

Entrambi gli operatori economici hanno proposto il medesimo prodotto (Universal Robot UR5e)

3) Economicità dell'offerta presentata: tralasciando l'offerta presentata dall'operatore economico CARTO COPY SRL, la cui proposta non soddisfa i requisiti minimi richiesti, si riportano le offerte economiche degli altri operatori economici:

N. partecipazione	Denominazione concorrente	Valore economico offerta
1027800	CARTO COPY S ...	20150,65
1043211	ME.KO. SRL U ...	21900,00
1031506	ALUMOTION SR ...	21980,00
1019602	Ingegneria e ...	29459,00



POLITECNICO
MILANO 1863

- 4) Tempistiche di consegna: le dichiarazioni fornite dagli operatori economici ME.KO SRL UNIPERSONALE e ALUMOTION SRL non danno luogo a sensibili differenze (20 giorni vs 4 settimane);

Dalle valutazioni sopra indicate si considera l'offerta della società **ME.KO SRL UNIPERSONALE** quella maggiormente vantaggiosa in quanto, l'unica discriminante da considerare, a parità di prodotto offerto e di tempistiche di consegna, rimane il prezzo proposto inferiore.

Il RUP, con il supporto dell'ufficio acquisti del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, ha proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico **ME.KO SRL UNIPERSONALE** riscontrando la correttezza e la completezza rispetto a quanto richiesto dall'art. 5 documentazione amministrativa del documento di affidamento diretto.

Pertanto, il RUP propone di aggiudicare l'affidamento per la fornitura di un "robot di ultima generazione abilitato alla collaborazione sicura uomo-robot." – CIG A0351959B7 - CUP D43C22003120001 all'operatore economico **ME.KO SRL UNIPERSONALE** per l'importo complessivo di **€ 21.900,00 + iva**

Il presente verbale è composto da n.3 (tre) pagine

Letto, approvato e sottoscritto

Milano, 30/01/2024

Il RUP

Prof. Paolo Rocco

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente