

VERBALE DI VERIFICA DI CONFORMITA'

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA, DA INDIRE SUL MEPA, RIVOLTA AD OPERATORI ECONOMICI ISCRITTI NELLA CATEGORIA SANITA' RICERCA E WELFARE DI FORNITURA DI POMPE DA VUOTO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO I-PHOQS CUP B53C22001750006

Fornitura: POMPE A VUOTO

Esecutore: Pfeiffer Vacuum Italia SPA con sede legale in PADERNO DUGNANO (MI), Via Luigi Einaudi, 21 – 20037 C.F. / P.IVA 00844530154

Contratto: contratto registrato al protocollo CNR-IFN n.0119827 del 10/04/2024

Importo: € 105.629,75 (centocinquemilaseicentoventinove/75) iva esclusa senza oneri per i rischi da interferenza

CIG: A023484B30

CUP B53C22001750006

Responsabile unico di progetto: dott.ssa Caterina Vozzi nominata con provvedimento CNR IFN prot. 0329663 del 02/11/2023

L'anno 2024 il giorno 4 del mese di novembre alle ore 10:00 il sottoscritto dott. Michele Devetta ricercatore III livello matricola 17077 incaricato delle verifiche di conformità inizia le prove per la verifica della funzionalità e relativa verifica di conformità della fornitura di cui all'oggetto secondo quanto riportato nell'offerta agli atti della procedura di cui al provvedimento di decisione di contrarre CNR IFN prot. 0329663 del 02/11/2023

Si procede quindi all'esecuzione delle seguenti verifiche il cui esito viene riportato nella tabella sottostante:

Oggetto della verifica	Specificata dichiarata	Esito
POMPE DA VUOTO		
REQUISITO MINIMO	REQUISITO OFFERTO	CONFORME SI/NO
Pompa primaria a secco compatta ad alta capacità Velocità di pompaggio: 550 m3/h	600 m3/h	SI

Flangia: DN100 ISO-K Ingombro: 100 x 50 x 90 cm Consumo max.: 3kW Tecnologia: multiroots Quantità: 1	DN100 ISO-K 913 x 388 x 776 mm 2.1 kW Multiroots Quantità 1	SI SI SI SI SI
Pompa turbomolecolare a levitazione magnetica Pompaggio azoto: 2000 l/s Compressione azoto: $\geq 10^8$ Pompaggio elio: 1800 l/s Compressione elio: $\geq 10^4$ Flangia: DN250 ISO-K/F Tecnologia: levitazione magnetica Raffreddamento: acqua Quantità: 2	2150 l/s 10^8 1800 l/s 10^4 DN250 ISO-F levitazione magnetica raffreddamento ad acqua Quantità: 2	SI SI SI SI SI SI SI
Pompa turbomolecolare a levitazione magnetica Pompaggio azoto: 650 l/s Compressione azoto: $\geq 10^9$ Pompaggio elio: 550 l/s Compressione elio: $\geq 10^6$ Flangia: DN160 ISO-K/F Tecnologia: levitazione magnetica Raffreddamento: acqua Quantità: 5	685 l/s 10^{11} 1800 l/s 10^7 DN160 ISO-K levitazione magnetica raffreddamento ad acqua Quantità: 5	SI SI SI SI SI SI SI

Visto l'esito delle verifiche, si accerta la conformità al tipo, modello e alla quantità descritta nell'offerta e la rispondenza alle caratteristiche tecniche e funzionali nel rispetto delle previsioni contrattuali.

L'esito positivo della verifica di conformità di cui al presente verbale, non esonera l'Esecutore dal rispondere di eventuali difetti non emersi nell'ambito della attività di verifica e successivamente riscontrati; tali difetti dovranno prontamente essere eliminati durante il periodo di garanzia.

Alle ore 12:00 del 04/11/2024 terminano le attività di verifica e viene redatto il presente verbale composto da n. 2 pagine, letto e sottoscritto