

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

CUP E83C22003170001

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dall'Ing. Matteo Ritrovato, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 28/10/2024 da parte del fornitore VWR International S.r.l. per l'importo di Euro 1.176,40 (millecentosettantasei/40) oltre IVA, ove dovuta.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per la fornitura della seguente strumentazione:

➤ I requisiti minimi sono i seguenti:

1. **Range temperatura: +10 T ambiente - 300°C**
2. **Risoluzione temperatura: ±0,1°C**
3. **Tempo di riscaldamento a 150 °C: 20 minuti**
4. **Programmabile 7 programmi da 10 step ciascuno e programma a singolo step**
5. **Volume utile: 50 lt**
6. **Timer 99: 59**
7. **Rispondenza a norme e direttive: 2006/95/CE BT, 2004/108/CE ECM, CEI 66.5.**

➤ La fornitura deve prevedere:

- **spese di trasporto e consegna;**
- **manuale d'uso in lingua italiana specifico per i modelli proposti;**
- **garanzia 12 mesi STANDARD**

- **CUP E83C22003170001.**

3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR - NextGenerationEU, Missione 4 Componente 2 dalla Ricerca all'Impresa, Investimento 1.4, nell'ambito del Programma di Ricerca "Potenziamento strutture di ricerca e

creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", approvato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 3138 del 16 dicembre 2021, rettificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021.

4. Pertanto per l'affidamento della presente fornitura l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36 e ss.mm. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal DL 77/2021, conv. in Legge n. 108/2021.
5. La fornitura in questione ha ad oggetto le apparecchiature necessarie per l'incremento del pacchetto strumentale già in dotazione all'Ospedale nell'ambito dell'iniziativa PNRR e la creazione di un Centro Nazionale per terapia RNA e Terapia Genica, nell'ambito della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione.

-Relazione Ing. Matteo Ritrovato:

La stufa essiccatrice prodotta da VWR, configurata come da offerta succitata, risulta rispondente alla normativa vigente in materia; l'installazione è possibile nei locali individuati e per il suo utilizzo sarà necessario far riferimento alle indicazioni d'uso e di rischio riportate nel Manuale d'Uso.

Per l'analisi di dettaglio si rimanda a quanto riportato nel Parere Tecnico prot. n. 323/FR/24 del 29/10/2024 (cfr Allegato).

Data

29/10/2024

Firma





**PARERE TECNICO PER ACQUISIZIONE TECNOLOGIE BIOMEDICHE
(MINI REPORT HTA)**

Prot. Assess. CVA (Anno/N°)		2024/7
Sotto-Processo di acquisizione (cfr Procedura prot. n. DA Isope 5/2022)		<input checked="" type="checkbox"/> Acquisto standard Supply Chain OPBG <input type="checkbox"/> Acquisto Standard Delegato alle Linee Operative OPBG <input type="checkbox"/> Acquisto in urgenza <input type="checkbox"/> Acquisto infungibile
Tecnologia da acquisire	N. apparecchiature	1
	Descrizione	STUFA ESSICCATRICE
	Cod. CIVAB	SES
Centro di Costo		SP594
Descrizione Centro di Costo		A.R. ONCOEMATOLOGIA E OFFICINA FARMACEUTICA
Ubicazione		lab 14 piano 3 Baldelli, nuova realizzazione- Roma S. Paolo
Budget di riferimento		2022PNRR_CN41_FL.1.2.2
Offerta della ditta		VWR 3002505726; Labioservice N° 0085 LBS/FM/ES
Si propone approfondimento ai sensi del Regolamento 2016/679 (GDPR)		NO

ANALISI ESIGENZE

Nell'implementazione delle attività di ricerca e sviluppo svolte dall'Unità di Ricerca Terapia Genica dei Tumori, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia e Officina Farmaceutica, risulta necessario l'acquisto di n. 1 stufa essiccatrice per asciugatura della vetreria e l'essiccazione di precipitati.

I requisiti minimi sono i seguenti:

- Range temperatura: +10 T ambiente - 300°C
- Risoluzione temperatura: ±0,1°C
- Tempo di riscaldamento a 150 °C: 20 minuti
- Programmabile 7 programmi da 10 step ciascuno e programma a singolo step
- Volume utile: 50 lt
- Timer 99: 59
- Rispondenza a norme e direttive applicabili

ANALISI TECNICA

Sono pervenute le offerte delle ditte VWR (modello DL 56 Prime) e Labioservice. (modello TNC 50 Plus della Suzhou Being Medical Device Co.).

Fornitore	VWR	Labioservice
Modello	DL 56 Prime	TNC 50 PLUS
Range temperatura	+50÷300	ND-300
Risoluzione temperatura	0,1	0,1
Tempo di riscaldamento a 150 °C	ND	16 min
Programmabile	5 programmi	7 programmi
Volume utile	56	50



Timer	∞	99h59min
Rispondenza a norme e direttive applicabili	LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU	LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU

Entrambi i modelli risultano rispondente ai requisiti esplicitati eccezion fatta per il valore minimo di temperatura raggiunto dal modello DL 56 Prime (lievemente superiore a quanto richiesto nei requisiti) e il numero di programmi memorizzabili (5 vs 7): sentiti tuttavia gli utilizzatori si ritengono tali caratteristiche, leggermente peggiorative, comunque adeguate all'utilizzo previsto.

I dispositivi risultano inoltre conformi alle direttive 2014/35/EU Low Voltage, 2014/30/EU EMC, 2011/65/EU RoHS



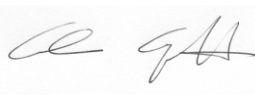
@SPP Si segnala che nel manuale d'uso sono evidenziati diversi segnali di pericolo (superficie roventi, rischio esplosione).

PARERE TECNICO

Sulla scorta di quanto analizzato precedentemente, si esprime, per entrambi i modelli, il nulla osta di competenza per l'acquisizione di n. 1 stufa essiccatrice.

Q.tà	Classe Tecnologica	Fabbricante e Modello	Sistema/ Apparecchio/ Modulo	CIVAB	Descrizione e accessori
1	STUFA ESSICCATRICE	VWR; DL 56 Prime	Apparecchio	SES EPP CT	
OPPURE					
1	STUFA ESSICCATRICE	Suzhou Being Medical Device Co.; TN 50 Plus	Apparecchio	SES MER CT	

Ulteriori indicazioni (predisposizioni impiantistiche, altri pareri da acquisire, consegna e collaudo, ritiro imballi, ritiro tecnologie dismesse, etc.)

Preparato da	Verificato da	Approvato da
Servizio Ingegneria Clinica 	Servizio Ingegneria Clinica 	Responsabile SIC 
Documento: PT 323_FR_24 Ass. 2024_7 STUFA ESSICCATRICE.Docx		
Trasmesso per conoscenza a: CPMA		