

## VERBALE VERIFICA CONFORMITÀ

**PROCEDURA DI AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D.LGS. N. 36/2003 DELLE FORNITURE DI UN SISTEMA DI ACQUA PURIFICATA E PER LA PRODUZIONE DI ACQUA ULTRAPURA NELL'AMBITO DEL PROGETTO NUTRAGE (FOE 2021) CUP B83C21001810005 CIG A023561193**

Importo € 43.500,00 oltre IVA  
 RUP Il Prof. Antonio Simeone

L'anno 2024, il giorno 12 del mese di marzo, presso l'Istituto di Genetica e Biofisica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il sottoscritto Prof. Antonio Simeone, in qualità di Responsabile del Procedimento, nominato con provvedimento di decisione a contrattare Prot. n. 320322 del 26-10-2023, procede alla verifica di conformità della fornitura di cui trattasi.

Si attesta che alla verifica di conformità è presente il rappresentante dell'esecutore il Dott. Massimo Mondò.

Premesso:

- Che il RUP, in accordo con la Stazione Appaltante, ha ritenuto di non provvedere alla nomina di incaricati per l'effettuazione della verifica di conformità della fornitura, ritenendo che le competenze necessarie, anche in relazione alla complessità tecnologica della fornitura e alle operazioni di verifica, fossero del tutto soddisfatte;
- Che sono presenti le copie della documentazione di gara nonché copia del contratto;
- Che la documentazione acquisita di cui al precedente punto b) è stata esaminata, accertandone la completezza;
- Che la fornitura è stata consegnata il 04/12/2023;
- Che la fornitura è stata installata il 01-02-2024 e il 15/02/2024;
- Che nel presente verbale saranno descritti i rilievi, le singole operazioni, le verifiche compiute ed i risultati ottenuti.

Si procede quindi alle operazioni di verifica il cui esito è riportato nella tabella nel seguito riportata.

Caratteristica tecnica con valore offerto	Valore rilevato	Esito
<b>Sistema per la produzione di acqua purificata avente le seguenti caratteristiche Milli-Q® HX 7080</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il sistema produce acqua &gt; 5 MegaOhm/cm @25°C;</li> <li>E' presente Modulo di pretrattamento Progard® XL-S per i sistemi ad alta portata</li> </ul> Sono presenti i seguenti accessori: <ul style="list-style-type: none"> <li>XL Feed Pressure Regulator 0-25 bars</li> <li>EXTERNAL SOLENOID VALVE FOR HX/HR/CLX</li> <li>TUBE PVC/PE 10/16 R40M BL</li> </ul>	ok

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AIR GAP 2 INLETS D10</li> <li>• Quadro elettrico per la conversione del segnale di livello 0-5Vcc/4-20 mA e relé di attuazione con bobina 24 Vcc</li> <li>• Installazione parti non-standard, istruzione operatore</li> <li>• Large ELIX/RIOS™ Connection Box</li> <li>• WATER SENSOR FOR XL SYSTEMS</li> <li>• WEEE DISPOSAL FEE FOR LARGE SYSTEMS</li> <li>• ACTIVATION FEE REMOTE CARE</li> </ul>	
<p><b>Sistema per la produzione di acqua ultrapura Milli-Q® EQ 7000</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il sistema produce acqua &gt; 18 MegaOhm/cm @25°C;</li> </ul> <p>Sono presenti i seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit da banco della serie per l'interfaccia uomo-macchina (HMI)</li> <li>• Kit di montaggio del sistema per l'erogatore di acqua ultrapura Q-POD</li> <li>• Country box</li> <li>• Connessione 2m Sistema - Serbatoio</li> <li>• Unità di purificazione finale costituito da una membrana di filtrazione da 0,22 micron (acqua priva di batteri e particolato)</li> </ul>	<p>ok</p>

Le operazioni di verifica iniziate alle ore 10:00 si concludono alle ore 13:00 del giorno 12/03/2024.

Di quanto precede è stato redatto il presente verbale composto da n. 2 pagine.

Il RUP

Prof. Antonio Simeone



Antonio  
 Simeone  
 12.03.2024  
 14:26:35  
 GMT+01:00

Per l'Operatore Economico

Dott. Massimo Mondò