







## **OGGETTO:** CHIARIMENTI

GARA RELATIVA ALLA PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I., MEDIANTE PIATTAFORMA DI NEGOZIAZIONE IN MODALITA' ASP PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI STRUMENTI SCIENTIFICI SUDDIVISI IN 6 LOTTI FUNZIONALI "-IMPORTO COMPLESSIVO € 1.410.000- NELL'AMBITO DEL PROGETTO "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", COD. PIR01\_00023, PER IL POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA DENOMINATA "EUBI - THE EUROPEAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR IMAGING TECHNOLOGIES IN BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE (DSB) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE.

CUP: B27E19000050006 - CPV 38430000-8 - GARA N. 8059637

## **LOTTO N. 3 – CIG 864301164E** - GENERATORE DI PARA-H2

## **QUESITO**

In merito al capitolato tecnico POS 2.1 è scritto: "Lo strumento generatore di para-H2 dovrà comprendere le seguenti componenti con le relative caratteristiche minime: - Crio-raffreddatore (cryocooler) con una camera di conversione per orto-paraidrogeno, contenuto all'interno di un criostato (Temperatura minima raggiungibile all'interno della camera di conversione <34K)" Si chiede se la T minima indicata è da considerarsi con un certo errore (+/- 2 K) e quindi è accettabile una T fino a 36K come rispondente positivamente ai requisiti minimi.

## **RISPOSTA**

L'errore sulla temperatura minima non era stato indicato e 34±2 K è corretto. Quindi 36K è sufficiente per soddisfare i requisiti minimi.

**IL RUP**