

<b>Oggetto:</b>	fornitura, c/o l'Ed. U19 "Ergon" – Milano, del generatore di sorgente neutronica Deuterio-Trizio, del sistema di attrezzature e strumentazioni complementari, del software di gestione e controllo per il funzionamento del laboratorio Sourire e servizio di coordinamento tecnico, di assistenza, manutenzione e garanzia
<b>Valore:</b>	€ 1.791.613,49 di cui € 720,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (Iva 22% esclusa)
<b>Procedura adottata:</b>	procedura aperta ex art. 71 d.lgs. 36/2023
<b>Determina a contrarre:</b>	Delibera 251/2023/CdA del 25/05/2023
<b>Criterio di aggiudicazione:</b>	offerta economicamente più vantaggiosa – ex art. 108, comma 1 d.lgs. 36/2023
<b>Codice Identificativo Gara - CIG:</b>	B0C024F193
<b>RUP - Responsabile Unico del Progetto:</b>	Arch. Laura Vergani – Area Infrastrutture ed Approvvigionamenti (Det. Dir. Prot. n. n.d del 10/05/2023 - UOR: 003198)
<b>Codice Unico di Progetto – CUP:</b>	H44E21002750005
<b>UOR – Unità Operativa Responsabile:</b>	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti Settore Centrale di Committenza e Gestione Contratti e-mail: <a href="mailto:centrale.committenza@unimib.it">centrale.committenza@unimib.it</a>
<b>Dirigente Competente per la procedura di selezione:</b>	Arch. Anna Maria Maggiore – Dirigente Capo Area Infrastrutture e Approvvigionamenti
<b>Referente/i pratica:</b>	Dott. Andrea Ambrosiano - tel. +390264486069 Dott.ssa Valeria Donati - tel. +390264485365

CHIARIMENTI - 2 -

alla data del 12/04/2024

Con riferimento alle sorgenti alfa con certificato di calibrazione (di cui al cwp 1.2.17 Kit sorgenti calibrazione alfa, beta gamma, Capitolato Tecnico Prestazionale, pagina 15; tabella B caratteristiche minime OT al punto 1.2.17), si specifica che:

1. oltre alla sorgente di Pu238 (attività nominale compresa fra 500-1000 Bq) o Sorgente di Pu239 (attività nominale compresa fra 500-1000 Bq), **sarà accettata anche una sorgente equivalente con energia delle particelle alfa compresa fra 4 e 9 MeV;**
2. oltre alla sorgente di Cm244 (attività nominale compresa fra 500-1000 Bq), **sarà accettata anche una sorgente equivalente con energia delle particelle alfa compresa fra 4 e 9 MeV.**

Il Capo Settore Centrale di Committenza e Gestione Contratti  
Dott. Andrea Ambrosiano

[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]