

**Procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria per l'affidamento del servizio di noleggio operativo quinquennale con manutenzione full risk di due ICP-OES da destinarsi alle sedi LM di Bologna e Ravenna per la durata di 60 mesi.  
CIG BB59642E0E**

**Risposta ai quesiti pervenuti alla data del 8/5/ 2026**

**1) Domanda:** *In relazione alla richiesta del banco ottico sotto vuoto si chiede di confermare che trattasi di refuso.*

**1) Risposta:** Non trattasi di refuso: la caratteristica del possesso del banco ottico sotto vuoto costituisce requisito premiante e non obbligatorio. Il relativo punteggio è attribuito in funzione del possesso del requisito, secondo quanto previsto dalla tabella di cui al paragrafo 18.1 del disciplinare di gara.

**2) Domanda:** *In relazione all'articolo 1 dello schema di contratto ove si legge "Arpae noleggia la strumentazione ed i relativi accessori succitati che sono nella piena disponibilità e possesso del noleggiatore" chiediamo la possibilità che tale frase si possa modificare in questo modo: "Arpae noleggia la strumentazione ed i relativi accessori succitati che sono nella piena disponibilità giuridica del noleggiatore, in forza di idoneo titolo contrattuale con il proprietario.*

**2) Risposta:** Non si ritiene di dover modificare la frase riportata.

**3) Domanda:** *con la presente si chiede di allegare il DGUE in formato xml, in quanto sul disciplinare si richiede di allegarlo.*

**3) Risposta:** E' presente sulla piattaforma nella pagina relativa alla procedura, il file del DGUE strutturato, già predisposto, che andrà compilato in sede di presentazione offerta.

**4) Domanda:** *In riferimento al requisito n. 31 (par. 2.1.5) del Capitolato Tecnico "Lo strumento dovrà essere dotato di un sistema di raffreddamento tipo chiller a circuito chiuso e silenzioso per operare all'interno del laboratorio con rumorosità non superiore a 65 dB".*

*Si richiede di confermare che sono ammessi strumenti che non richiedano l'utilizzo di chiller o altro sistema esterno di raffreddamento.*

*Tale soluzione supera il problema della rumorosità del chiller e riduce il consumo di spazio in laboratorio.*

**4) Risposta:** Si ritiene accettabile anche l'assenza di un sistema di raffreddamento o un tipo di sistema equivalente a quello richiesto, purché sia garantita la piena funzionalità della strumentazione e venga mantenuto il requisito di rumorosità pari a 65 dB .

Bologna, 8 /5/2026

Il Responsabile Unico del Progetto  
(dott. Marco Prete)  
documento firmato digitalmente