



## FAQ

(aggiornate al 20/06/2024)

Procedura negoziata di cui all'art. 50, comma 1, lett. e), D.Lgs. 36/2023, mediante consultazione di operatori economici individuati tra gli iscritti alla piattaforma MePA, per l'affidamento del "Servizio biennale per il monitoraggio e la manutenzione programmata di sistemi aspiranti (cappe chimiche, cappe biologiche, cappe a flusso laminare) in dotazione ai laboratori dell'Università degli Studi di Cagliari dislocati nelle sedi di Cagliari e Monserrato" – Importo ribassabile € 214.000,00 – CIG: B22A7E85C7

### 20/06/2024

**Quesito n. 8** - Relativamente alla compilazione del DGUE elettronico, nella sezione dedicata al Subappalto lettera D: Informazioni sui subappaltatori sulle cui capacità l'operatore economico non fa affidamento, viene chiesto di indicare il CPV di riferimento per le attività che si intende subappaltare.

Siamo a richiedere a quali CPV sono riferibili le attività subappaltabili previste dal capitolato, ovvero:

- 1.servizio di trasporto e smaltimento dei componenti esausti
- 2.esecuzione dei test di contenimento Sf6

I CPV indicate nel DGUE ai quali associare le suddette attività sono:

50000000-5 Servizi di riparazione e manutenzione

50410000-2 Servizi di riparazione e manutenzione di apparecchiature di misura, collaudo e prova

**Risposta n. 8** – Per tutte le attività subappaltabili previste dal capitolato si chiede di selezionare il CPV 50410000-2 Servizi di riparazione e manutenzione di apparecchiature di misura, collaudo e prova

**Quesito n. 7** - A pagina 30 del CSA è richiesto un tempo di risoluzione del guasto in 5 giorni lavorativi dal momento dell'Ordine di una manutenzione Straordinaria. Tuttavia in alcuni interventi sarà necessario ordinare delle parti di ricambio originali dai Costruttori delle Cappe i quali quasi mai garantiscono tempi di fornitura così ridotti. Qualora il Fornitore o Costruttore della cappa ritardi nella consegna di un Ordine di pezzi di ricambio fatto per tempo dall'appaltatore questo sarà in ogni caso soggetto a Penale da parte della Stazione Appaltante?

**Risposta n. 7** - In caso di sostituzione di parti di ricambio originali che richiedono delle tempistiche che superano i tempi di risoluzione del guasto come indicato alla pag. 30 del CSA non è prevista l'applicazione di penali poiché i tempi di fornitura dei ricambi (previa dimostrazione del ritardo della fornitura stessa) non vengono conteggiati nei tempi massimi di intervento.



**Quesito n. 6** - Si fa presente che la Dichiarazione di Responsabilità di cui a pagina 24 del CSA relativa alla necessità o meno di sanificare le cappe prima di un intervento è subordinata alla corretta rendicontazione da parte degli utilizzatori delle sostanze utilizzate sotto cappa, i quali sono gli unici che conoscono nel dettaglio le sostanze utilizzate nella pratica quotidiana. Pertanto tale Dichiarazione dovrebbe a nostro avviso essere fatta dagli utilizzatori, e non può che esprimere una Responsabilità condizionata qualora fatta dal manutentore la quale viene riferito un ipotetico utilizzo delle sostanze.

**Risposta n. 6** - In relazione a quanto riportato a pag. 24 del CSA, si chiarisce che verrà redatta dalla SA anche con il supporto del RSPP una apposita procedura che disciplinerà le modalità di esecuzione delle operazioni di sanificazione dei DPC a seguito di attestazione da parte di ogni responsabile di laboratorio circa tipologia e quantità delle sostanze utilizzate.

**Quesito n. 5** - Nel CSA si parla in vari punti delle Schede Rischio Chimico e Biologico. Poiché di queste schede erano già richieste nei precedenti appalti sulle cappe di UNICA siamo a chiedervi se queste schede sono ad oggi disponibili e se devono pertanto essere solo eventualmente aggiornate e redate ex novo in caso di acquisizione di nuove cappe o se sono assenti e devono pertanto essere redate da zero. Tale informazione è fondamentale per quantificare i costi che l'appaltatore deve sostenere. Stessa richiesta viene fatta per le Schede Tecniche.

**Risposta n. 5** - Le schede di rischio chimico e biologico e le schede tecniche sono nella disponibilità dell'Amministrazione. Pertanto si chiede all'OE affidatario di occuparsi essenzialmente di redigerle in caso di nuove acquisizioni.

**Quesito n. 4** - A pagina 22 e 34 del CSA è riportato che la misura della velocità frontale deve essere svolta secondo il manuale UNICHIM 192 Appendice E. Segnaliamo che l'Appendice E riporta la documentazione da tenere disponibile in laboratorio e non parla dei metodi di misura della velocità, che sono invece riportati nella UNI EN 14175-3 2019 Metodi di Prova. Siamo a chiedere pertanto se volete che la velocità frontale sia misurata conformemente alla UNI EN 14175-3 2019 (attualmente in vigore)?

**Risposta n. 4** - Si tratta di un refuso. La velocità frontale va misurata conformemente alla UNI EN 14175-3 2019.

**Quesito n. 3** - A pagina 18 del CSA è richiesto un tempo di intervento di 2 ore, per problematiche relative alla sicurezza delle persone o delle cose. Si richiede in che giorni deve essere data questa disponibilità (Lun- Ven) e se l'Ateneo ha dei periodi di chiusura durante l'anno. Si fa presente inoltre che in caso di reale pericolo per le persone o per le cose o di dubbio sul corretto funzionamento della cappa la procedura più corretta per la sicurezza del personale è sempre quella di mettere in sicurezza il materiale o la strumentazione sotto cappa (spegnendola), abbassare il vetro frontale e di allontanarsi dal Laboratorio. Attendere 2 ore potrebbe essere già un lasso di tempo troppo lungo.



**Risposta n. 3** - Al netto delle procedure di sicurezza da attuare in caso di reale pericolo per le persone e per le cose che fanno capo ad ogni responsabile di laboratorio, la disponibilità per gli interventi in caso di problematiche inerenti la sicurezza è da intendersi dal lunedì al sabato. L'Ateneo ha dei periodi di chiusura durante l'anno (festività natalizie e periodo di Ferragosto) ma le attività di ricerca e di sperimentazione per il loro carattere di indipendenza rispetto alle attività ordinarie dell'Ateneo potrebbero non allinearsi a tali periodi di chiusura.

**Quesito n. 2** - In Relazione a quanto richiesto a pagina 5 del CSA, con riferimento al disegno planimetrico della dislocazione delle Cappe su DWG, siamo a chiedervi se la Stazione appaltante dispone delle planimetrie in DWG dei Laboratori dell'Ateneo nei quali sono presenti le Cappe, su cui disegnare il posizionamento delle stesse.

**Risposta n. 2** - L'Ateneo dispone delle planimetrie in dwg relative ai locali in cui dovrà essere riportata la posizione delle cappe. Tali planimetrie verranno messe a disposizione dell'OE affidatario.

**19/06/2024**

**Quesito n. 1** - Nella documentazione di gara non è presente il file Elenco prezzi\_2024.

**Risposta n. 1** – Il file è stato inserito, è ora disponibile in piattaforma nella sezione "documenti"