



Procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. b), del D.L. 76/2020, per l'affidamento della fornitura e posa di cappe e armadi di sicurezza - CIG 95448714B9 - CUI F00518460019202200069 - CUP E14I19002340005

L'anno 2023 il giorno 02 del mese di febbraio, alle ore 08.00 c.ca, in modalità telematica attraverso l'utilizzo del software Microsoft Teams in dotazione all'Ateneo, prende avvio l'esame delle offerte pervenute da parte delle ditte invitate alla procedura negoziata indicata in titolo, il Seggio di Gara composto da:

- Prof.ssa Federica Bondioli (DISAT)
- Ing. Alberta Aversa (DISAT)
- Dott.ssa Federica Patti (AGACON)

Premesso che:

- in data 24.01.2023 il Seggio di Gara incaricato, con DDG n. 151 del 23.01.2023, di verificare la documentazione amministrativa richiesta per la partecipazione alla gara, ha svolto le operazioni preliminari alla valutazione delle offerte;
- in data 25.01.2023 il Direttore Generale con DDG 200, tramite posta elettronica certificata inviata agli operatori economici concorrenti, ha disposto l'ammissione alla fase successiva della procedura dei seguenti operatori economici:

RAGIONE SOCIALE	PARTITA IVA
TALASSI SRL	01943640209
ASEM SRL	02340580360

Tutto ciò premesso

Alle ore 08.05 il seggio di gara procede allo sblocco delle offerte tecniche e alla valutazione delle offerte ricevute dagli operatori economici.

La situazione che emerge è la seguente:

RAGIONE SOCIALE	ELEMENTI TECNICI MINIMI A PENA ESCLUSIONE
ASEM SRL	L'offerta tecnica NON soddisfa le specifiche tecniche minime richieste dalla Stazione Appaltante, a pena di esclusione. Nelle 7 tipologie di prodotti sono state riscontrate le seguenti criticità: CAPPA CHIMICA CM.146,5X88X90/235/275/H (+/- 5 CM) Offerta cappa con dimensioni: 1265 x 982 x 2500 h. La cappa offerta è più piccola di 20x10 cm; Non è riportato il valore di contenimento; Richiesta cappa certificata EN 141751-2-3-6 offerta certificata EN 14175-2-3-5; Non specificato se certificata EN61010-1 e se conforme a norma UNI/TS 11710 Armadio da 160 L type 90 Richieste Dimensioni interne: mm 1015 x 445 x 1685 h (+/- 50 mm)

Area Approvvigionamento Beni e Servizi - Servizio Pianificazione Acquisti e Procurement

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia
tel: +39 011.090.6395 fax: +39 011.090.6640

buyer-sf@polito.it www.polito.it

_Cottimi fiduciari\DIPARTIMENTI\2022\DISAT\2022_12_01_FP_COAN_87062_Cappe e Armadi da laboratorio\AGGIUDICAZIONE



RAGIONE SOCIALE	ELEMENTI TECNICI MINIMI A PENA ESCLUSIONE
	<p>offerte 1095x446x1540h mm Non è indicato se Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001;</p> <p>Armadio da 100 L type 90 Non è indicato se rispetta la norma EN 16121 e se Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001 Verniciatura come da procedura UNI EN ISO 9001:2008?</p> <p>Armadio Acidi e basi 60x45x67 CS160A/B (C) – Dimensioni esterne: Esterne: 595x520x220h La dimensione di 520 supera la tolleranza il +/- 5 cm. Non è indicato se costruito secondo DPR 577/92?</p> <p>ARMADIO ASPIRATO FILTRATO 90 ACIDI/BASI il prodotto offerto CS106 non rispetta le specifiche richieste in termini di dimensioni. Richieste Dimensioni esterne cm. 90x45x67h (+/- 5 cm) offerte 1140x600x1900h (1600+300).</p> <p>CAPPA FILTRAZIONE DA BANCO Alcune dimensioni non rispettano le specifiche richieste Richieste dimensioni d'ingombro LxPxA: 800 x 670 x 1150 mm. (+/- 50 mm) Offerte 800 x 580 x 940 mm Richieste Dimensioni area di lavoro LxPxA: 696 x 637 x 770 mm (+/-50 mm) Offerte 795 x 500 x 575 mm È riportato un link per reperire maggiori informazioni ma sembra essere il link di un'altra cappa. Il nome e le dimensioni non corrispondono a quelle riportate nella scheda. Non è quindi possibile la valutazione delle altre specifiche (Volume d'aria filtrato all'ora: > 320 m³/h, velocità media dell'aria: circa 0,50 m / sec., Volume interno: circa 0,35 m³) Mancano i filtri di ricambio per cappa</p> <p>ASPIRATORE ATEX MONOF Non è indicato se motore stagno ATEX IIC-T3, 0,25 KW;</p>

Alle ore 9.40 c.ca, il Seggio di Gara termina la seduta e si aggiorna ad un'altra data per procedere con la valutazione dell'offerta rimanente.

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Seggio di Gara

Prof.ssa Federica Bondioli *Firmato Bondioli*

Ing. Alberta Aversa *Firmato Aversa*

Dott.ssa Federica Patti *Firmato Patti*