

AVVISO DI CHIARIMENTI n° 17

Gara 2/F/2023 - Fornitura avente ad oggetto l'acquisto di apparecchiature per il Centro di nanotecnologie UNINANO in via di realizzazione" presso la sede di Via Claudio, 21 a Napoli, articolata in 14 Lotti.

Sono pervenuti a questa Amministrazione i quesiti relativi alla procedura di gara di cui all'oggetto, che si riportano nel seguito, con la risposta a cura del Responsabile Unico del Progetto.

Quesito n° 17)

1) All'interno del Capitolato Tecnico, Capitolo 1, ART. 3 "CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE ATTREZZATURE" relative al "LOTTO 7 APPARECCHIATURE PER LA MICROSCOPIA" vengono richieste per il MICROSCOPIO A SCANSIONE ELETTRONICA (SEM) - pag. 40:

- **Risoluzione del microscopio <1nm;**
- **Tensione di accelerazione regolabile tra 100 V a 30KV;**
- **Detector STEM e loro porta campioni;**
- **Stage interferometrico**

Dal momento che il suddetto elenco presenta delle incongruenze rispetto a quanto richiesto nei punti immediatamente successivi, si chiede conferma che i punti sopra elencati debbano essere considerati come un refuso e che quindi lo strumento debba essere conforme a quanto esplicitato successivamente.

2) All'interno del Disciplinare di Gara, Capitolo 18.1, "CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA" relativi al "LOTTO 7 APPARECCHIATURE PER LA MICROSCOPIA" viene esplicitato che per i MICROSCOPI OTTICI DRITTI al 7.8 e 7.11: "La telecamera dovrà utilizzare un sensore CMOS a colori da almeno 8 MP con risoluzione ultra HD 4K e frame rate live a 4K di almeno 30 fps". Si richiede se il criterio di valutazione indicato "Se < 10 nm" debba intendersi come un "Se SI".

3) All'interno del Disciplinare di Gara, Capitolo 18.1, "CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA" relativi al "LOTTO 7 APPARECCHIATURE PER LA MICROSCOPIA", si richiede se i simboli "<" e ">" debbano essere considerati come "≤" e "≥".

Risposte al Quesito n°17

- 1) Si Conferma.
- 2) Se < 10 nm" è da intendersi come "Solo se minore di 10nm" saranno assegnati i punteggi altrimenti NO
- 3) Si Conferma

Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Massimo Bellucci
firmato digitalmente