

Torino, 11 ottobre 2019

## **PRECISAZIONE**

OGGETTO: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura di un sistema dual beam FIB-FESEM con fascio ionico ad atomi di xenon e di un microscopio elettronico a trasmissione e a scansione (TEM/STEM)

Lotto 1 - Sistema dual beam FIB-FESEM con fascio ionico ad atomi di xenon (CIG 7989400572)

Lotto 2 - Microscopio elettronico a trasmissione e a scansione (TEM/STEM) (CIG 798941302E)

CUP E11G18000350001

CUI F00518460019201900016

Nel confermare quanto indicato nel quesito 2 del chiarimento n. 2 del 7 ottobre 2019, si porta a conoscenza dei partecipanti alla procedura che, a causa di un refuso, nei criteri minimi della "Camera di lavoro e tavolino traslatore", di cui al punto E) numero 4, di pagina 22 del CSO, sono stati riportati alcuni valori non coerenti con quelli oggetto di premialità, di cui alla tabella di pag. 27 degli elementi tecnici di valutazione del lotto 1, in relazione al controllo posizionamento campione.

## Più precisamente:

nei criteri minimi della "Camera di lavoro e tavolino traslatore" (punto E) numero 4, di pagina 22 del CSO), sono stati indicati i seguenti valori di escursione sull'asse x e y e di tilt

Tavolino traslatore motorizzato su 5 assi, con escursioni in X e Y = 130mm; escursione in Z= 80mm; tilt da -60° a  $+90^{\circ}$ ; rotazione  $360^{\circ}$ 

Nei criteri premiali di cui alla tabella di pag. 27 degli elementi tecnici di valutazione del lotto 1, in relazione al controllo posizionamento campione è stato previsto

- Controllo movimento in z dello stage: escursione > (maggiore di) 80 mm e di 110 mm in x e y (1 punto)
- Movimentazione stage, con passo minimo inferiore a 200 nm in x e y e tilt almeno nel range -50/+80 gradi (2 punti)

Per maggior chiarezza si riportano i valori corretti dei criteri minimi e una conseguente più chiara formulazione dei criteri premiali

Criteri minimi della "Camera di lavoro e tavolino traslatore", punto E) numero 4, di pagina 22 del CSO

Tavolino traslatore motorizzato su 5 assi, con escursioni in X e Y = 110 mm; escursione in Z= 80mm; tilt da -  $50^{\circ}$  a + $80^{\circ}$ ; rotazione  $360^{\circ}$  (in grassetto i valori variati)

<u>Criteri premiali di cui alla tabella di pag. 27 degli elementi tecnici di valutazione del lotto 1, in relazione al controllo posizionamento campione</u>

- Controllo movimento dello stage: escursione > (maggiore di) 80 mm in Z e > di 110 mm in X e Y (1 punto)
- Movimentazione stage con tilt almeno nel range -50/+80 gradi, con passo lineare minimo inferiore a 200 nm in X e Y (2 punti)