



PUBBLICAZIONE DI CHIARIMENTI SULLA

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN MICROSCOPIO ELETTRONICO AD EMISSIONE DI CAMPO COMPLETO DI COLONNA IONICA FOCALIZZATA, DA INSTALLARE PRESSO IL CENTRO DI MICROSCOPIE ELETTRONICHE “LAURA BONZI” DI SESTO FIORENTINO (FI) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE.

CIG: 7066277C3D – CUP: D58I15000190009

Si fornisce, nel seguito, un chiarimento (tipo FAQ’S) in relazione alla gara sopra indicata:

D1

Al punto 12 del disciplinare di gara “Criterio di aggiudicazione e attribuzione dei punteggi”, punto PT12 della tabella di valutazione, “Colonna elettronica: Possibilità di osservazione di materiali isolanti” si assegnano 4 punti operando con Flooding gun. Vorremmo gentilmente sapere cosa si intende per Flooding Gun, dal momento che normalmente per tale funzione si usa la compensazione di carica, mentre il “Flooding gun” è utilizzato normalmente per la colonna ionica, non per la colonna elettronica.

R1

Si precisa che il sistema deve essere inteso come gas flooding gun, ovvero un gas injection system che inietta un gas nella zona di osservazione del campione e neutralizza la carica che si accumula localmente sugli isolanti durante l'imaging elettronico.

Genova, 1° giugno 2017

Il Responsabile unico del procedimento
(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)