

COMUNICATO N. 1

**LETTERA DI INVITO E DISCIPLINARE DI GARA PER LA PARTECIPAZIONE ALL'APPALTO SPECIFICO, AI SENSI DELL'ART. 55 D.LGS. N. 50/2016, INDETTO DALLA FONDAZIONE HUMAN TECHNOPOLE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MICROSCOPI OTTICI INVERTITI, PER CONTRATO DI FASE, LUCE TRASMESSA E FLUORESCENZA NELL'AMBITO DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE PER LA FORNITURA DI EQUIPMENT STANDARD PER LABORATORI (GLE – GENERAL LAB EQUIPMENT)
CIG 92872110F8**

Di seguito si riportano le risposte ai quesiti pervenuti:

Quesito n.1:

Con riferimento ai 5 microscopi invertiti si richiede la seguente precisazione: Vengono richiesti Condensatore a lunga distanza di lavoro la cui apertura numerica varia da 0,30 al massimo 0,55 ma obiettivi semiapocromatici alla fluorite 60x ad olio e 100x ad olio le cui aperture numeriche (nel nostro caso sarebbero 1,42 ed 1,40) ma che senso ha se il condensatore non supporta neppure lontanamente tali aperture numeriche?

Risposta n.1:

I microscopi, come specificato nel Capitolato, saranno utilizzati anche per osservazioni usando contrasto di fase.

Quesito n.2:

Inoltre, vengono richiesti obiettivi a lunga distanza di lavoro, tale richiesta risulta totalmente incompatibile con obiettivi ad olio che hanno distanze di lavoro di ca. 0,2 micron. e possono lavorare solo su supporti di spessore di 0,17 mm.? Tali obiettivi ad olio devono essere per contrasto di fase oppure solo per campo chiaro dato che la distanza di lavoro del condensatore non è generalmente compatibile con la visualizzazione in contrasto di fase a tali aperture numeriche

Risposta n.2:

Si conferma che le caratteristiche minime indicate nel Capitolato Tecnico restano vincolanti. Ove venissero proposte alternative ai requisiti tecnici minimi dell'offerta tecnica, si richiede di darne evidenza come equivalenti o migliorative.

Quesito n.3:

Viene inoltre richiesto un condensatore per contrasto interferenziale su vetro o plastica (o sistema equivalente) (anche perchè il contrasto interferenziale non è compatibile con supporti non in vetro che generalmente non sono utilizzati su microscopi invertiti), tale condensatore deve essere dotato del sistema di visualizzazione 3D (per plastica o vetro) e quindi su quali obiettivi è richiesto tale sistema oppure deve essere solamente predisposto?

Risposta n.3:

Si rimanda a quanto indicato nella risposta al quesito n.2.