



12.4 DIC. 2018

Direzione Amministrativa - Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie

**U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica** - Direttore: **Ing. Gianpaolo Valente**

Tel. 02 55038418

mail: [acquisti@policlinico.mi.it](mailto:acquisti@policlinico.mi.it) | pec: [approvvigionamenti2@pec.policlinico.mi.it](mailto:approvvigionamenti2@pec.policlinico.mi.it)

Atti 1681/2018 - all. 32

Milano, 24.12.2018

**PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO IN CITOMETRIA A FLUSSO OCCORRENTE ALLA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA – OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO**

**CHIARIMENTO 3**

**Domanda 1:** Data la mole di documenti da preparare e la loro complessità si chiede una proroga di almeno 20 gg.

**Risposta 1:** Si comunica che, al fine di garantire la massima partecipazione, il termine per la presentazione delle offerte, originariamente per il 04.01.2019 – ore 14.00, è posticipato al 09.01.2019 – ore 14.00 e che la data di apertura della documentazione amministrativa e tecnica è fissata per il 10.01.2019 alle ore 09.30 presso la sede dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica.

Si precisa, inoltre, che resta fissato per il 04.01.2019 – ore 14.00 il termine ultimo per procedere al pagamento del contributo all'Autorità Nazionale Anticorruzione.

**Domanda 2:** In considerazione della vostra richiesta di massima automazione, si chiede la possibilità di offrire un sistema ibrido ed innovativo, in grado di effettuare la preparazione e l'analisi automatica dei campioni, in alternativa al preparatore-incubatore come descritto nell'allegato A.3 del capitolato speciale d'appalto.

**Risposta 2:** Sì, è possibile.

**Domanda 3:** Relativamente alla richiesta di fornire uno strumento per il cell sorting di ultima generazione a 5 laser e 18 colori inserito in cappa a flusso laminare BSL-2, si chiede all'ente di confermare l'adeguatezza dei locali rispetto ai requisiti di sicurezza richiesti per il posizionamento della cappa, elencati di seguito.

Componente Corrente richiesta – input Massima potenza rich

Sorter 15 A – 120 V; 7.8 A – 230 V 1.800 W

Workstation 5 A – 120 V; 2.6 A – 230 V 600 W

Cappa 15 A – 100 /120 V; 13 A – 230 V 1.725 W; 2.860 W

Peso Complessivo 765 kg





In riferimento alla richiesta di fornire uno strumento per il cell sorting, si forniscono anche le informazioni di ingombro sterico della strumentazione, pari a: - Dimensioni sorter: 142 x 128 x 87 cm - Dimensioni cappa: 135 x 127 x 89 cm - Larghezza minima per passaggio strumento 90 cm.

**Risposta 3:** Per la verifica della compatibilità strutturale ed impiantistica degli strumenti offerti valgono le informazioni acquisite in corso di sopralluogo, previsto obbligatoriamente.

Ulteriori verifiche sono possibili, in caso di aggiudicazione, preliminarmente all'installazione. Qualora se ne ravvisasse la necessità, la fornitura di eventuali piastre di distribuzione del peso degli strumenti offerti rimane a carico della ditta aggiudicataria

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
U.O.C. ACQUISTI, APPALTI, LOGISTICA  
(Gianpaolo Valente)

Procedimento presso U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica  
Responsabile del procedimento: Ing. Gianpaolo Valente  
Pratica trattata da: Marzia Colombo / Roberto Polli

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA  
Via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano  
Tel. 02 5503.1 - [www.policlinico.mi.it](http://www.policlinico.mi.it) - CF e P.I. 04724150968



Polo di ricerca, cura  
e formazione universitaria



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO