

D. In riferimento alla gara in oggetto ed alla Vostra richiesta di dichiarazioni rese personalmente:

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI E DI ATTO DI NOTORIETA'**  
(Artt. 46 e 47 DPR 28/12/2000, n. 445)

N.B.1)

Le dichiarazioni circa l'inesistenza delle condizioni di esclusione dell'art. 38 - comma 1 del Codice, lett. b) vanno rese individualmente anche dai seguenti soggetti, non firmatari dell'istanza di ammissione a gara:

- in caso di concorrente individuale = titolare e direttore tecnico;
- in caso di società in nome collettivo = soci e direttore tecnico;
- in caso di società in accomandita semplice = soci accomandatari e direttore tecnico;
- altri tipi di Società = amministratori con poteri di rappresentanza e direttore tecnico, socio unico persona fisica, ovvero socio di maggioranza in caso di Società con meno di quattro soci.

Inoltre, le dichiarazioni circa l'inesistenza delle condizioni di esclusione dell'art. 38 comma 1 - del Codice, lett. c), vanno rese individualmente anche dai seguenti soggetti, non firmatari dell'istanza di ammissione a gara:

- in caso di concorrente individuale = titolare e direttore tecnico;
- in caso di società in nome collettivo = soci e direttore tecnico;
- in caso di società in accomandita semplice = soci accomandatari e direttore tecnico;
- altri tipi di Società o consorzio = amministratori con poteri di rappresentanza e direttore tecnico, socio unico persona fisica, ovvero socio di maggioranza in caso di Società con meno di quattro soci.

Si informa che tale richiesta non risulta conforme alla normativa che prevede la possibilità di inviare, per i soggetti in essa evidenziati, una unica dichiarazione del Legale Rappresentante della nostra società che dichiari l'inesistenza delle cause ostative anche per conto di altri soggetti, così come previsto dalla legge 445 art 47 comma 2, richiamata dalla legge 163 art 38 comma 2 e come da Voi richiesta nel titolo della dichiarazione.

- Legge 445 art 47:

2. La dichiarazione resa nell'interesse proprio del dichiarante può riguardare anche stati, qualità personali e fatti relativi ad altri soggetti di cui egli abbia diretta conoscenza.

- Art 38 comma 2

2. Il candidato o il concorrente attesta il possesso dei requisiti mediante dichiarazione sostitutiva in conformità alle previsioni del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

Pertanto richiediamo modifica affinché il Legale Rappresentante possa presentare dichiarazione per se stesso e per tutti gli altri amministratori (che saranno elencati) muniti di potere di rappresentanza.

**R. Seppure l'orientamento giurisprudenziale sul tema è controverso, quello più recente ritiene che la dichiarazione in ordine all'insussistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 38 del Codice può essere resa anche da un unico legale rappresentante dell'impresa concorrente, con riferimento espresso anche agli altri soggetti nei cui confronti il requisito va comprovato, a condizione, però, che dalla stessa dichiarazione sia ricavabile l'indicazione analitica e nominativa dei predetti altri soggetti non solo per consentire alla stazione appaltante di compiere le necessarie verifiche ma anche per l'assunzione di responsabilità del dichiarante per il caso di non veridicità di quanto attestato.**

**D. LOTTO 1 (GAS CROMATOGRAFIA)**

Quesiti comuni all'attrezzatura n° 2° e 2b:

- a) in riferimento alla produzione di idrogeno di purezza (99.99999%), idonea per l'utilizzo come FUEL GAS (detector FID) ma anche come CARRIER GAS (trasporto), si chiede se lo stesso gas sarà usato anche come gas di trasporto:
- sull'attrezzatura N°2a
  - sull'attrezzatura N°2b

- su entrambe
- su nessuna

con la precisazione che la sensibilità di uno gascromatografo con spettrometro di massa è molto più bassa con carrier idrogeno rispetto alle condizioni standard che prevedono l'uso di elio.

- b) In riferimento alla massima temperatura dell'iniettore split-splitless di "circa 450°C", si chiede se la parola "circa" potrà permettere l'accettazione di una temperatura massima di 400°C, molto prossima a quanto richiesto, nonché idonea a vaporizzare tutti gli analiti da gascromatografia di nostra conoscenza.

Quesiti relativi all'attrezzatura N°2b:

- c) In riferimento alla richiesta di un analizzatore quadrupolare con pre-filtri, si chiede di poter allargare ad analizzatori senza pre-filtri, in quanto i pre-filtri svolgono per alcuni produttori le stesse funzioni (guida degli ioni verso il quadrupolo ed eventualmente allontanamento di specie neutrali) che per altri produttori svolgono componenti diversi dell'ottica posizionati prima e/o dopo il quadrupolo. Gli unici modi per giudicare la bontà di questi sistemi sono:
- la sensibilità dello spettrometro in termini di S/N per l'iniezione di una quantità nota di uno standard, sulla quale peraltro non viene da voi precisata alcuna richiesta minima;
  - la frequenza delle manutenzioni che questi sistemi richiedono (pre-filtri inclusi) per conservare la loro efficienza nel tempo;
- d) In riferimento alla pompa turbomolecolare d'alto vuoto di portata non inferiore a 350 L/s, si chiede di poter allargare a pompe turbomolecolari di portata inferiore (almeno 250 L/s) in quanto:
- l'efficienza (velocità e livello) del sistema di vuoto è legato sia alla portata della pompa, sia alle dimensioni dell'ottica ionica, pertanto un produttore con ottica ionica ottimizzata in termini dimensionali sarebbe penalizzato nei confronti di uno con un'ottica semplicemente più grande, non potendo neanche partecipare alla gara;
  - per quanto in nostra conoscenza, nel caso di eventuale conferma di questa richiesta si potrebbe limitare la partecipazione ad un solo produttore.

**R. Quesiti comuni all'attrezzatura N° 2a e 2b:**

**a. In riferimento alla produzione di idrogeno di purezza (99.99999%), idonea per l'utilizzo come FUEL GAS (detector FID) ma anche come CARRIER GAS (trasporto), sarà usato anche come gas di trasporto:**

- su entrambe le attrezzature

**b. In riferimento alla massima temperatura dell'iniettore split-splitless di "circa 450°C", si può accettare una temperatura non inferiore a 400°C, sufficiente a vaporizzare tutti gli analiti da gascromatografia.**

**Quesiti relativi all'attrezzatura N° 2b:**

**c. In riferimento alla richiesta di un analizzatore quadrupolare con pre-filtri, si può allargare ad analizzatori senza pre-filtri, in quanto con componenti diversi dell'ottica posizionati prima e/o dopo il quadrupolo si ottengono le stesse funzioni guida degli ioni verso il quadrupolo ed eventualmente allontanamento di specie neutrali e con una sensibilità dello spettrometro in termini di rapporto segnale rumore non inferiore 800:1 con elio come carrier (gas di trasporto);**

**d. In riferimento alla pompa turbomolecolare d'alto vuoto di portata non inferiore a 350 L/s, si può allargare a pompa turbomolecolare di portata almeno 250 L/s sufficiente a poter assicurare un alto vuoto necessario al raggiungimento delle migliori prestazioni e di un tempo di pump-down non superiori a 3 min.**

**D. In merito al Lotto n. 10, qual è il numero dei microscopi totali da Voi richiesto?**

**In merito al Lotto n. 11, qual è il numero di spettrofotometri UV/VIS da Voi richiesto?**

**R. Per quanto riguarda il lotto 10, relativo alla fornitura di due microscopi stereoscopici, si precisa che sono richiesti DUE MICROSCOPI:**

- UN MICROSCOPIO per l'UR 5 (Resp. Sci. Prof. GM Lacalandra)
- UN MICROSCOPIO per l'UR 6 (Resp Sci. prof.ssa ME Dell'Aquila).

**Relativamente al lotto n. 11, il numero di spettrofotometri UV/VIS è uno.**