

Fac-simile MODELLO. n. 5

DICHIARAZIONE RELATIVA AL POSSESSO

DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME ESSENZIALI

ALL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA E LA INSTALLAZIONE DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA A COLLETTORE MULTIPLO CON SORGENTE A PLASMA (MC-ICP-MS) PER L'ANALISI ISOTOPICA DI METALLI IN MATRICI BIOLOGICHE E AMBIENTALI, NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI DI RICERCA E DI CONTROLLO DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ.

CIG 7721306F44- CUP I85D18000050005

Il/la sottoscritto/a _____

Codice Fiscale _____ residente in (Comune) _____

via _____ n. _____ C.A.P. _____

Legale Rappresentante/Procuratore del concorrente _____

Codice Fiscale n. _____ Partita I.V.A. n. _____

con sede legale in: (Comune) _____

via _____ n. _____ C.A.P. _____

Tel. n. _____ fax n. _____, e-mail _____ PEC _____

con espresso riferimento alle

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME ESSENZIALI

di cui all'art. 3 del Capitolato Tecnico

ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, consapevole del fatto che, in caso di mendace dichiarazione saranno applicate nei suoi riguardi, ai sensi dell'art. 76 dello stesso decreto le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità negli atti e dichiarazioni mendaci, oltre alle conseguenze amministrative previste per le procedure concernenti gli appalti pubblici, assumendosene la piena responsabilità,

RENDE LA SEGUENTE DICHIARAZIONE

Il Sistema oggetto della fornitura è nuova in tutti i suoi componenti e di ultima generazione e possiede le caratteristiche tecniche minime essenziali - presenti sull'intero Sistema - di seguito elencate:

Lo spettrometro di massa di cui in parola, in base alle sue caratteristiche e potenzialità, è di nuova fabbricazione in tutte le sue componenti, mai utilizzato in precedenza, è in grado di effettuare analisi del rapporto isotopico di più metalli in contemporanea al fine di distinguere la fonte di esposizione ai metalli nell'ambito delle attività istituzionali di ricerca e di controllo del Reparto Esposizione Umana a Contaminanti Ambientali e, più in generale, delle attività dell'Istituto Superiore di Sanità.

Il suddetto spettrometro è dotato dei requisiti minimi essenziali di seguito elencati:

- 1) una interfaccia ICP;
- 2) un analizzatore a settore magnetico doppio fuoco ad alta risoluzione con un voltaggio di accelerazione pari almeno a 5 KV;
- 3) una fenditura di entrata per la focalizzazione e trasmissione degli ioni a risoluzioni differenti (bassa, media e alta);
- 4) un sistema di multi-collettori;
- 5) degli amplificatori con resistenze pari almeno a 1011 Ohm;
- 6) un software per la funzionalità e gestione dei dati.

A tal fine si allega idonea documentazione tecnica (ad esempio: depliant, brochure, schede tecniche, documentazioni certificate etc) da cui evincere in modo inequivocabile il possesso e la sussistenza delle predette caratteristiche tecniche minime essenziali.

(luogo) (data)

firma del Legale Rappresentante/Procuratore

N.B. *Si ricorda che la presenza delle caratteristiche tecniche minime essenziali sopra elencate è richiesta "a pena di esclusione" dalla procedura di gara.*

N.B. *La presente dichiarazione dovrà essere sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante dell'O.E., o da altra persona dotata di poteri di firma.*

N.B. *Qualora la venga sottoscritta dal "procuratore/i" della società, dovrà essere allegata copia della relativa procura notarile (GENERALE O SPECIALE) anch'essa firmata digitalmente*

N.B. *Nel caso di raggruppamento temporaneo di concorrenti o consorzio ordinario di concorrenti o aggregazione di imprese di rete o GEIE, non ancora costituiti, la presente dichiarazione dovrà essere sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante di ciascuno dei partecipanti al raggruppamento, consorzio ordinario, imprese di rete, GEIE secondo le modalità di cui al paragrafo 14.1 del disciplinare di gara.*