

SPETT. LE
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Via Eudossiana, 18
00184 Roma (RM).

DICHIARAZIONE POSSESSO CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

Procedura negoziata ex art. 36, co. 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 da espletarsi mediante richiesta di offerta (RdO) nell'ambito del mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) (art. 36, co. 6 del D.Lgs. 50/2016) avente ad oggetto **FORNITURA, CONSEGNA, POSA IN OPERA, MONTAGGIO ED INSTALLAZIONE DI UN MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE CON SORGENTE AD EMISSIONE DI CAMPO (FIELD EMISSION SCANNING ELECTRON MICROSCOPE, FE-SEM)**, con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016 e delle Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 Approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016. Aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018.

C.I.G.: 7409897870

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a a _____ (_____), il ____/____/____

residente a _____ (_____),

Via _____, n. _____
(luogo) (prov.) (indirizzo)

in nome del concorrente " _____ "
(Denominazione e Ragione Sociale)

con sede legale in _____ (_____),

Via _____, n. _____,
(luogo) (prov.) (indirizzo)

Codice Fiscale _____

Partita IVA _____

nella sua qualità di:

(barrare la casella che interessa)

Titolare o Legale rappresentante

Procuratore speciale / generale

soggetto che partecipa alla gara in oggetto nella sua qualità di:

(barrare la casella che interessa)

Impresa individuale (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.a);

Società specificare tipo:

_____ ;

o Consorzio fra società cooperativa di produzione e lavoro (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.b);

o Consorzio tra imprese artigiane (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.b);

o Consorzio stabile(D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.c);

o Mandataria di un raggruppamento temporaneo (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.d);

- o tipo orizzontale
- o tipo verticale
- o tipo misto
- o costituito
- o non costituito;

o Mandataria di un consorzio ordinario (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.e);

o costituito

o non costituito;

o Mandataria di aggregazione di imprese aderenti al contratto di rete (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.f);

o GEIE (D.Lgs. 50/2016 art. 45 – comma 2 – lett.g);

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del citato decreto, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

D I C H I A R A

che l'oggetto della fornitura, i sistemi e gli accessori proposti possiedono, pena esclusione, i requisiti tecnici minimi indicati nella tabella seguente:

Tabella 1: Requisiti tecnici minimi da soddisfare ed includere nella fornitura

	Elementi tecnici	Note (eventuali)	N. pagina della scheda tecnica dalla quale si evinca la presenza dell'elemento
M1	Sorgente di emissione a catodo termo-assistito tipo Schottky		
M2	Risoluzione garantita: almeno 1.5 nm a 30kV; 3.5 nm a 3kV		
M3	Tensione di accelerazione: da 500 V a 30 kV		
M4	Ingrandimento minimo: non superiore a 15X		
M5	Corrente di fascio: sino ad almeno 20 nA		
M6	Rivelatore degli elettroni secondari in camera		
M7	Rivelatore degli elettroni secondari in-column/in-lens/in-beam		
M8	Rivelatore degli elettroni retrodiffusi		
M9	CCD camera agli IR		

M10	Misuratore della corrente indotta sul campione		
M11	Camera di lavoro con almeno 6 porte per tecniche accessorie, con diametro o diagonale interna di almeno 300mm		
M12	Tavolino traslatore motorizzato su 5 assi con escursioni sugli assi X e Y non inferiori ai 100mm e non inferiori a 50mm sull'asse Z		
M13	Computer di gestione di adeguata performance con monitor LCD da almeno 24"		
M14	Package completo di software per le misure e l'elaborazione delle immagini		
M15	Digital image store da almeno 4K x 4K		
M16	Adeguate sistema da vuoto		
M17	Gruppo statico di continuità (UPS)		
M18	Sistema pneumatico di smorzamento delle vibrazioni		
M19	Predisposizione per la possibile installazione di rivelatore di elettroni retrodiffusi in lens		
M20	Installazione sul microscopio dell'esistente sistema di microanalisi EDAX Octane Prime, con fornitura di eventuali flange di raccordo		
M21	Fornitura di un dispositivo attivo per la efficace riduzione dei campi magnetici, da installare in un ambiente già predisposto		

LUOGO e DATA

TIMBRO e FIRMA

N. B. In caso di raggruppamenti o consorzi ordinari di concorrenti costituendo l'offerta dovrà essere sottoscritta, pena l'esclusione, da ciascun concorrente che costituirà il raggruppamento o il consorzio.

firma _____ per l'Impresa _____
(timbro e firma leggibile)

firma _____ per l'Impresa _____
(timbro e firma leggibile)

firma _____ per l'Impresa _____
(timbro e firma leggibile)

firma _____ per l'Impresa _____
(timbro e firma leggibile)

- L'istanza deve essere corredata da fotocopia, non autenticata, di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.
- Ogni pagina del presente modulo dovrà essere corredata di timbro della società e sigla del dichiarante.