

Oggetto: **ERRATA CORRIGE_ FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN “SISTEMA PER LA CARATTERIZZAZIONE DI SUPERFICI TRAMITESPETTROSCOPIA DI FOTOELETTRONI (XPS) E SPETTROSCOPIA DI ELETTRONI AUGER (AES)”** DA CONSEGNARE ED INSTALLARE PRESSO LA SEDE DI CATANIA DELL’ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DENOMINATO “BEYOND_NANO”

CUP G66J17000350007 - CIG 9470896E9C

Con riferimento al bando di gara in oggetto pubblicato in GUCE in data 14.11.2022 si fa presente che, per mero errore materiale, il Disciplinare ed il Capitolato di gara, riportano la previsione di un requisito di partecipazione relativamente alle caratteristiche tecniche minime che restringe, oltremodo, la partecipazione alla gara rischiando di non vedere alcun offerente.

Per quanto sopra, si è reso opportuno procedere alla rettifica degli atti di gara secondo le tabelle SOTTO riportate, che recano i corretti requisiti tecnici minimi.

ERRATA CORRIGE

CAPITOLATO _ Pag.6, Tabella 1 - Camera di analisi

Le righe della tabella seguente:

Caratteristiche tecniche	Requisiti minimi
XPS imaging e depth profiling	Possibilità di acquisizione di spettri, mappe e profili di profondità. Per questi ultimi è richiesta rotazione durante sputtering per ridurre gli artefatti.
	La risoluzione spaziale deve essere $\leq 3\mu\text{m}$
	Area di scansione con sorgente monocromatica fino a $4 \times 4 \text{ mm}^2$

devono essere SOSTITUITE con:

Caratteristiche tecniche	Requisiti minimi

XPS imaging e depth profiling	Possibilità di acquisizione di spettri, mappe e profili di profondità. Per questi ultimi è richiesta rotazione durante sputtering per ridurre gli artefatti.
	La risoluzione spaziale deve essere $\leq 10\mu\text{m}$
	Area di scansione con sorgente monocromatica fino a $4 \times 4 \text{ mm}^2$

ERRATA CORRIGE

DISCIPLINARE DI GARA_ p.27, Tabella dei criteri tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica

Le righe della tabella seguente

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI T MAX
3	Elevata risoluzione spaziale dell'XPS Imaging e area di scansione per le sorgenti monocromatiche	9	3.1	Risoluzione spaziale $\leq 0.5 \mu\text{m}$	6
			3.2	Possibilità di acquisire via software in maniera automatizzata un'area maggiore di $4 \times 4 \text{ mm}^2$	3

devono essere SOSTITUIE con:

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI T MAX
3	Elevata risoluzione spaziale dell'XPS Imaging e area di scansione per le sorgenti monocromatiche	9	3.1	Risoluzione spaziale $\leq 3 \mu\text{m}$	6
			3.2	Possibilità di acquisire via software in maniera automatizzata un'area maggiore di $4 \times 4 \text{ mm}^2$	3

Tali modifiche dovranno essere apportate dal concorrente anche nel fac simile "Scheda OFFERTA TECNICA e RELAZIONE" allegato alla documentazione di gara.

I termini di scadenza sono prorogati al **29/12/2022 alle ore 18:00.**

La prima riunione fissata per il giorno 10/01/2023 alle ore 10:30 rimane invariata.

Delle disposizioni del presente atto sarà data comunicazione attraverso la pubblicazione in GUCE, GURI, quotidiani, sito URP del CNR e sulla piattaforma telematica Acquisti in rete.

Il Direttore
 Dott. Vittorio Privitera
documento firmato digitalmente