



Decreto del Direttore Generale 2019

Oggetto: **Autorizzazione all'espletamento di una "Procedura aperta" ai sensi dell'Art 60 comma 1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisto di strumentazione relativa al Patto per Venezia per lo sviluppo della Città di Venezia per un importo complessivo da porre a base di gara di euro 526.745,28+IVA (Bando n. 2) - Rettifica tabella criteri Lotto 1 – Errata Corrige n. 3**

CUP: F71I18000050001
Lotto 1 CIG: 7958165582
Lotto 2 CIG: 7958184530
Lotto 3 CIG: 7958211B76
Lotto 4 CIG: 795822897E

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

VISTE le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;

VISTI gli artt. 29 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

VISTO il Codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;

VISTO Il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2019-2021 dell'Università Ca' Foscari Venezia, adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 151 del 23.12.1997 e in vigore dal 1.1.1998 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 16/2019 Prot. n. 2079 del 15.01.2019 di assegnazione del budget per l'anno 2019;

VISTO Il Decreto del Direttore Generale n. 677/2019 prot. n. 46165 del 05/08/2019 con il quale sono stati autorizzati i documenti di gara per l'espletamento di una "Procedura aperta" ai sensi dell'Art 60 comma 1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisto di strumentazione relativa al Patto per Venezia per lo sviluppo della Città di Venezia per un importo complessivo da porre a base di gara di euro 526.745,28+IVA (Bando n. 2);

VISTO Il Decreto del Direttore Generale n. 698/2019 prot. N. 47186 del 08/08/2019 con il quale è stata autorizzata la modifica al Disciplinare di Gara con pubblicazione dell' "Errata Corrige";

PRESO ATTO che nel Disciplinare di Gara autorizzato con Decreto del Direttore Generale, n. 698/2019 prot. n. 47186 del 08/08/2019, si sono riscontrate delle imperfezioni quali:

- punto **A.1.3**, valore punteggio "Discrezionale" pari a 3,5 e non 4,5;
- punto **A.1.4**, valore punteggio "Discrezionale" pari a 3,5 e non 4,5;
- punto **A.1.6**, l'errata scrittura "1 – 0,5" va sostituita con "SI" – "NO";
- punto **A.2.1**, l'errata scrittura "1 – 0" va sostituita con "SI" – "NO";
- punto **A.2.5**, l'errata scrittura "1 – 0" va sostituita con "SI" – "NO";
- punto **A.3.1**, l'errata scrittura "1 – 0" va sostituita con "SI" – "NO";

oltre a ciò va inserito un ulteriore criterio di valutazione - omissis per mero errore - che cita:
“A.5.3 - Cella per flussaggio di gas durante l’acquisizione del segnale, con finestra ottica per illuminazione dal basso” con un punteggio “Tabellare” pari a 2=Si; 0=No”;

VERIFICATA pertanto la necessità di sostituire la tabella relativa al solo Lotto 1, presente nel Disciplinare di Gara precedentemente approvato, con quella nuova e riportata nell’allegato 1 “Errata Corrige n. 3” al presente Decreto;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo:

DECRETA

Di autorizzare la modifica del Disciplinare di Gara allegato al Decreto del Direttore Generale n. 698/2019 prot. N. 47186 del 08/08/2019 con quanto riportato nell’allegato 1 “Errata Corrige n. 3” al presente Decreto.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Antonio Marcato

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Arch. Gian Antonio Manzoni

VISTO: IL PRESIDENTE DEL CIS
Prof. Paolo Pavan

CITTA' DI
VENEZIA



Università
Ca'Foscari
Venezia

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav
di Venezia

PATTO PER LO SVILUPPO PER LA CITTÀ DI VENEZIA

Delibera CIPE 56/2016 (17A02404) G.U.n.79 del 4.4.2017

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione FSC 2014-2020

ERRATA CORRIGE N. 3



Nuova tabella relativa al LOTTO 1

che sostituisce quella pubblicata nel precedente Errata Corrige in allegato al Decreto n. 689/2019 del 08/08/2019:

Lotto1 CIG: 7958165582 (euro 260.391,10+IVA)

CRITERI DI VALUTAZIONE			Pt.	D	T	Q
MICROSCOPIO A SCANSIONE DI SONDA – AFM (ATOMIC FORCE MICROSCOPE) – COMPUTER E SOFTWARE PER IL CONTROLLO DEL MICROSCOPIO						
A.1	CARATTERISTICHE GENERALI DELLO STRUMENTO E MODALITÀ RICHIESTE					
A.1.1	Sistema AFM per l'analisi di campioni di grandi dimensioni, con diametro ≥ 180 mm e altezza ≥ 12 mm, o più campioni su un unico stage di grandi dimensioni, con la capacità di acquisire immagini di strutture di reticolo cristallino (es. mica) a risoluzione atomica.	Si	2		2	
		No	0			
A.1.2	Configurazione tip-scanning (scansione del campione tramite movimento della punta AFM).	Si	2.5		2.5	
		No	0			
A.1.3	Modalità di funzionamento richieste: contact mode, tapping mode, lateral force microscopy, force spectroscopy, magnetic force microscopy, electric force microscopy, Kelvin probe force microscopy in singolo e doppio passaggio, piezoresponse force microscopy. Modalità di doppio passaggio (lift mode) e doppio passaggio con laser spento (dark lift mode).	Ottimo	1	3.5		
		Buono	0,75			
		Discreto	0,5			
		Sufficiente	0,25			
		Insufficiente	0			
A.1.4	Metodo di raccolta d'immagini ad alta risoluzione basato su mappatura di forza (force mapping), con frequenza di modulazione sinusoidale in Z del cantilever e a valori compresi tra 1 e 5 kHz. Forza di contatto per la raccolta dell'immagine (force setpoint) individuata ed ottimizzata automaticamente e in continuo, con passo di regolazione ≤ 10 pN. Regolazione automatica tramite algoritmo di ottimizzazione di tutti i parametri necessari all'acquisizione dell'immagine (e.g. velocità di scansione, guadagni dell'anello di retroazione, etc.), ad esclusione dell'area di campione da investigare. Numero di punti per linea (pixels) ≥ 512 . Interazione punta-campione visualizzata continuamente in tempo reale durante la raccolta dell'immagine. Metodo utilizzabile anche con celle a fluido, stage riscaldanti e celle elettrochimiche senza alcuna limitazione delle funzionalità.	Ottimo	1	3.5		
		Buono	0,75			
		Discreto	0,5			
		Sufficiente	0,25			
		Insufficiente	0			
A.1.5	Capacità di operare con celle a fluido, stage riscaldanti e celle elettrochimiche senza alcuna limitazione delle funzionalità.	Si	2	2.0		
		No	0			
A.1.6	Box contenitivo e di isolamento da vibrazioni esterne.	Si	2	2.0		
		No	0			
A.1.7	Dimensioni di ingombro: 0.8 m \leq lunghezza \leq 1.0 m 0.7 m \leq larghezza \leq 0.9 m altezza \leq 2.0 m	Ottimo	1	1.5		
		Buono	0,75			
		Discreto	0,5			
		Sufficiente	0,25			
		Insufficiente	0			
A.2	CARATTERISTICHE DELLE MOVIMENTAZIONI DI SCANSIONE					
A.2.1	Stage portacampioni motorizzato, automatizzabile, programmabile via software, con ripetibilità del posizionamento in XY ≤ 3 μ m in entrambe le direzioni.	Si	2	2		
		No	0			
A.2.2	Sistema da vuoto (con pompa inclusa) per il fissaggio dei campioni allo stage.	Si	2	2		
		No	0			
A.2.3	Range di scansione ≥ 90 μ m per gli assi XY e ≥ 10 μ m per l'asse Z.	Si	2	2		
		No	0			
A.2.4	Medesimo scanner per tutte le applicazioni e le modalità operative, dotato di sensori di posizione e in grado di operare in modalità open loop e closed loop per gli assi XY e per l'asse Z.	Si	1	1		
		No	0			
A.2.5	Testa di scansione equipaggiata con una sorgente laser a basso rumore.	Si	2	2		
		No	0			

A.3		CARATTERISTICHE DELLE MOVIMENTAZIONI DI SCANSIONE					
A.3.1	Ottica (microscopio ottico) con visuale dall'alto con fuoco motorizzato e zoom digitale	Si	0,75		0,75		
		No	0				
A.3.2	Campo di vista dell'ottica controllato tramite il software del microscopio a scansione di sonda.	Si	0,75		0,75		
		No	0				
A.3.3	Risoluzione ottica pari a o migliore di 1.6 µm.	Si	0,75		0,75		
		No	0				
A.3.4	Sistema di illuminazione a LED bianchi controllato tramite il software del microscopio a scansione di sonda.	Si	0,75		0,75		
		No	0				
A.4		CARATTERISTICHE DELL'ELETTRONICA DI CONTROLLO					
A.4.1	Ingaggio completamente automatizzato sotto controllo del software, fino a raggiunta condizione di retroazione alla superficie del campione, attraverso la minore forza di contatto possibile.	Si	2		2		
		No	0				
A.4.2	Possibilità di calibrazione della costante elastica del cantilever mediante regolazione termica (thermal tuning) del cantilever stesso.	Si	2		2		
		No	0				
A.4.3	Acquisizione in tempo reale durante la scansione fino a 8 canali simultanei, con immagini ad alta densità di pixel (fino a 5.000 x 5.000 punti rilevati sugli 8 canali). Parametri di controllo dell'immagine modificabili in tempo reale durante la scansione.	Si	2		2		
		No	0				
A.4.4	3 amplificatori lock-in digitali indipendenti, integrati nel controller AFM, controllati via software.	Si	2		2		
		No	0				
A.4.5	Inserimento ed estrazione di segnali mediante un modulo integrato di accesso ai segnali (signal access module).	Si	2		2		
		No	0				
A.4.6	Possibilità di applicare un potenziale o collegare a terra sia la punta che il campione in modo indipendente, tramite software.	Si	2		2		
		No	0				
A.5		FUNZIONALITÀ, OPZIONI E ACCESSORI RICHIESTI					
A.5.1 Caratterizzazione nanoelettrica con le seguenti modalità:	A.5.1.1	Conductive-AFM con le seguenti caratteristiche: rumore in corrente < 0.1 pA a contatto e < 0.3 pA con cantilever in oscillazione; intervallo in corrente almeno da 0.5 pA a 1 µA; numero stadi di guadagno in corrente ≥ 5; selezione del guadagno in corrente senza la rimozione del probe holder e senza perdita dell'attuale posizionamento punta-campione; misure a contatto possibili sia con tensione fissata sia con corrente fissata impostabili dall'utente; set di almeno 20 punte conduttive adatte alla misura.	Ottimo	1		1	
			Buono	0,75			
			Discreto	0,5			
			Sufficiente	0,25			
			Insufficiente	0			
	A.5.1.2	Kelvin Probe Force Microscopy (KPFM), con le seguenti caratteristiche: modulazione di ampiezza (AM); modulazione di frequenza (FM); FM-KPFM sia a passaggio singolo sia a passaggio doppio; salvataggio del segnale di topografia simultaneamente al potenziale di superficie; prestazioni migliorabili mediante uso di punte conduttive commerciali con raggio di curvatura e costante elastica ridotti; set di almeno 20 punte conduttive adatte alla misura.	Ottimo	1		1	
			Buono	0,75			
			Discreto	0,5			
			Sufficiente	0,25			
			Insufficiente	0			
	A.5.1.3	Dati acquisiti durante un singolo evento di misurazione, raccolti in una singola matrice di dati in un singolo file, contenente la rilevazione di un segnale elettrico in funzione di un parametro elettrico di controllo (quale, ad esempio, la polarizzazione DC del campione), oltre alla curva forza-distanza per ogni coppia di coordinate XY.	Ottimo	1		3	
			Buono	0,75			
			Discreto	0,5			
			Sufficiente	0,25			
			Insufficiente	0			

A.5.2	Caratterizzazione nanomeccanica con le seguenti caratteristiche: acquisizione del segnale topografico e mappatura di forza con relativa informazione su modulo e comportamento viscoelastico, adesione, deformazione, dissipazione di energia, e altre proprietà meccaniche, mediante il metodo ad alta risoluzione A.1.4. Calcolo delle proprietà nanomeccaniche con algoritmi integrati nel software e automatizzati, rilevate simultaneamente in tempo reale e visualizzate in maniera quantitativa in unità SI. Possibilità di esclusione dell'elaborazione automatica al fine dell'acquisizione dei soli dati grezzi per successiva elaborazione mediante algoritmi e software di terze parti. Set di almeno 30 punte adatte alla misura.	Ottimo	1	5		
		Buono	0,75			
		Discreto	0,5			
		Sufficiente	0,25			
		Insufficiente	0			
A.5.3	Cella per flussaggio di gas durante l'acquisizione del segnale, con finestra ottica per illuminazione dal basso	Si	2	2		
No	0					
B	COMPUTER E SOFTWARE PER CONTROLLO DEL MICROSCOPIO A SCANSIONE DI SONDA – AFM (ATOMIC FORCE MICROSCOPE)					
B.1	Personal computer di controllo basato su processore multi-core intel core i7.	Si	2	2		
		No	0			
B.2	Monitor LCD 30" ad alte prestazioni.	Si	2	2		
		No	0			
B.3	Hard Disk esterno (minimo 2 TB) e software per il back-up dei dati.	Si	0.5	0.5		
		No	0			
B.4	Software di controllo dello strumento fruibile da multiutenza (anche non esperta di AFM) con parti di tutorial integrate. Software di analisi disponibile anche off-line, in grado di eseguire una analisi completa dei dati.	Si	2.5	2.5		
		No	0			
FORMAZIONE						
1	Sarà attribuito il peso massimo all'offerta che presenterà la maggior estensione alla formazione espressa in numero di giorni oltre la giornata prevista dal presente capitolato. (Vedi art. 2 punto 2.2)	Una giornata aggiuntiva (di almeno 8 ore effettive) di Formazione		Si	2	2
				No	0	
		due giornate aggiuntive (di almeno 8 ore effettive) di Formazione		Si	4	4
				No	0	
		Tre giornate aggiuntive (di almeno 8 ore effettive) di Formazione		Si	6	6
				No	0	
Max.			6			
GARANZIA						
2	Per l'estensione della garanzia, di cui all'art.2 punto 2.4 del Capitolato Speciale – Parte Amministrativa, di ulteriori 12 (dodici) mesi.	Si	4	4		
		No	0			
Tot.			4			
ASSISTENZA						
3	La ditta aggiudicatrice garantisce l'assistenza telefonica – numero verde – con personale/tecnici di madrelingua italiana.	Si	2	2		
		No	0			
4	n. di giorni per intervento nel caso di fermo macchina inferiore a quanto previsto dall'art. 2 – punto 2.3.1 - del capitolato speciale.	4 gg	0.5	2		
		3 gg	1			
		2 gg	1.5			
		1 gg	2			
5	(< giorni => punti)	n. di giorni per riparazione e fornitura per intervento in caso guasto inferiore a quanto previsto all'art. 2 - punto 2.3.2 - del Capitolato speciale – Parte Amministrativa. Pi = Gmin / Gi*2,5 Pi = punteggio concorrente iesimo Gi = giorni di intervento concorrente iesimo Gmin = minor giorni di intervento offerti			2.5	
6	(> mesi => punti)	Disponibilità dei ricambi per un numero di mesi superiore a quanto previsto all'art. 2 – punto 2.3.3 – del Capitolato Speciale – Parte Amministrativa. Pi = Mi / Mmax*3.5 Pi = punteggio concorrente iesimo Mi = mesi di intervento concorrente iesimo Mmax = maggiori mesi di intervento offerti			3.5	
Tot.			10			
Totale punteggio tecnico			80			

Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Gian Antonio Manzoni
(Firmato digitalmente)