



DETERMINA DEL DIRIGENTE

Numero della determina 537/2019 Prot. 61844 del 02.04.2019

Data della determina 02.04.2019

Oggetto: G057 - Determina di aggiudicazione, procedura negoziata art. 36, comma 2, lett. b) Decreto Legislativo 50/2016.

Contenuto: G057 – affidamento della fornitura DI N. 1 PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e di formazione on site del personale addetto all'utilizzo delle apparecchiature, per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università di Firenze, viale Morgagni 50 50134 Firenze. Importo complessivo € 220.000,00 (duecentoventimila/00) oltre IVA – CIG 7671863D9D CUP B56C18001690001

Responsabile Unico del Procedimento art. 31 D. Lgs 50/2016: Prof.ssa Paola Chiarugi
Struttura: Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche
Direttore: Prof.ssa Paola Chiarugi

Responsabile Procedimento di Gara e Contratto L. 241/90
Dirigente: Dr. Massimo Benedetti
Struttura: Obiettivo Strategico – Centrale Acquisti

Struttura proponente l'atto: Obiettivo Strategico – Centrale Acquisti
Dirigente: Dr. Massimo Benedetti

Conti Economici - Spesa Descrizione Conto Codice Conto Anno Bilancio:
C.O. 01.01.02.03.01.01 Attrezzature Scientifiche
C.O. 04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie
Budget del Dipartimento di Scienze Biochimiche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
progetto Dipartimenti di Eccellenza

Allegati Atto:

Allegato N. 1	Verbale della Commissione giudicatrice
Allegato N. 2	Relazione congruità RUP
Allegato N. 3	Offerta economica

Tipologia di pubblicazione Integrale

Data Pubblicazione atto Albo Ufficiale di Ateneo 02.04.2019



IL DIRIGENTE:

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante “*Codice dei contratti*” e relative linee guida;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATA la propria determina di indizione n. 2058 Prot. 218250 del 14/12/2018, con la quale veniva dato avvio alla Procedura negoziata per l’affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b) D.Lgs 50/2016, della fornitura di n. 1 (una) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e di formazione on site del personale addetto all’utilizzo delle apparecchiature, per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” dell’Università degli Studi di Firenze, viale Morgagni 50 50134 Firenze. - CIG: 7671863D9D CUP B56C18001690001, per un importo complessivo di € 220.000,00 oltre Iva di legge, oneri della sicurezza non soggetti a ribasso € 0,00”;
RICHIAMATA altresì la propria determina prot. n. 28172 (224) del 11.02.2019 di ammissione alla successiva fase di gara di apertura delle offerte tecniche ed economiche ed il verbale allegato alla stessa, con l’esito di seguito riepilogato:

- l’ammissione alla successiva fase di gara di apertura e valutazione delle offerte tecniche ed economiche dell’unico operatore economico concorrente che ha presentato offerta:

DITTE ISTANTI	sede legale
LEICA MICROSYSTEMS SRL P.I. 09933630155	Vicolo San Michele 15 21100 Varese (VA)

VISTA la documentazione di gara del concorrente;

PRESO ATTO dei verbali della Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche, nominata con propria determina prot. n. 28172 (224) del 11.02.2019, che formano parte integrante e sostanziale del presente atto (allegato n.1);

VISTA la proposta di aggiudicazione a favore dell’operatore economico LEICA MICROSYSTEMS SRL P.I. 09933630155 con sede legale in Vicolo San Michele 15 21100 Varese (VA), avendo ottenuto il punteggio TOTALE più alto, come di seguito riepilogato:



	CONCORRENTE	PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA	PUNTEGGIO TOTALE
1	LEICA MICROSYSTEMS SRL P.I. 09933630155	53,92	30,00	83,92

che ha offerto un ribasso percentuale del 0,028% sull'importo a base d'asta pari ad € 220.000,00, per un importo contrattuale, al netto di IVA, pari ad € 219.938,40, come da offerta economica che forma parte integrante e sostanziale del presente atto (allegato n.3);

DATO ATTO che la suddetta offerta non risulta anomala, ai sensi dell'art. 97 co.3 del d.lgs 50/2016, in quanto solo il punteggio relativo al prezzo è superiore ai quattro quinti del corrispondente punteggio massimo previsto dal bando di gara per il parametro "prezzo", mentre il punteggio relativo all'offerta tecnica è inferiore ai quattro quinti del corrispondente punteggio massimo previsto dal bando di gara per l'offerta tecnica, come evidenziato nei verbali della Commissione giudicatrice (all. 1);

ACQUISITA la dichiarazione del Responsabile Unico del procedimento, nella quale si dichiara la congruità, la convenienza ed idoneità dell'offerta presentata dall'aggiudicatario provvisorio in relazione all'oggetto del contratto, ai sensi dell'art. 95 del d. lgs 50/2016, che forma parte integrante e sostanziale del presente atto (allegato n.2);

CONSTATATO l'esito positivo delle verifiche effettuate in ordine al possesso dei requisiti generali e speciali autocertificati in sede di gara;

il sottoscritto, in qualità di Dirigente preposto della Centrale Acquisti, Responsabile del Procedimento ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 della L. 241/90, limitatamente all'endoprocedimento di gara e contratto, per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto che qui si intendono integralmente richiamate, tenuto conto dei verbali della Commissione giudicatrice (Allegato 1), dell'offerta economica dell'aggiudicatario (Allegato 3) e della dichiarazione di congruità dell'offerta del Responsabile Unico del Procedimento (Allegato 2), per le motivazioni di cui in premessa che si intendono integralmente richiamate



DETERMINA

- a) di approvare l'aggiudicazione definitiva ed efficace alla società LEICA MICROSYSTEMS SRL P.I. 09933630155 con sede legale in Vicolo San Michele 15 21100 Varese (VA) che ha offerto un ribasso percentuale del 0,028% sull'importo a base d'asta di € 220.000,00 oltre IVA;
- b) di stipulare con l'aggiudicataria il contratto per la fornitura di "n. 1 (una) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e di formazione on site del personale addetto all'utilizzo delle apparecchiature, per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze, viale Morgagni 50 50134 Firenze. - CIG: 7671863D9D CUP B56C18001690001", come meglio descritta nel Capitolato normativo-prestazionale *per un importo contrattuale di € 219.938,40 (duecentodicianovemilanovecentotrentotto/40) IVA esclusa;*
- c) la fornitura trova copertura economica sul budget del Dipartimento di Scienze Biochimiche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"- "Progetto Dipartimenti di Eccellenza" ed è imputata alle voci:
CO.01.01.02.03.01.01 Attrezzature scientifiche;
CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie;
- d) modalità di contabilizzazione del corrispettivo: "a corpo" ai sensi art. 3 lett. dddd) d.lgs. 50/2016;
- e) la presente procedura non è sottoposta al termine dilatorio di cui all'art. 32 c.9 d.lgs. 50/2016 in quanto trattasi di affidamento effettuato ai sensi dell'art. 36 co.2 lett. b) del suddetto decreto;
- f) la stipula del contratto avverrà mediante scrittura privata ai sensi e per gli effetti dell'art.32, comma 14 del D.lgs. 50/2016; l'atto sarà sottoscritto dall'impresa aggiudicataria e dal Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze;
- g) la pubblicazione del presente atto e allegati, ai sensi art. 29 d.lgs. 50/2016/MIT, all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>), sul profilo web della Stazione Appaltante, sul Portale Trasparenza sezione Bandi di Gara e Contratti e sulla Piattaforma SITAT SA REGIONE TOSCANA.

f.to digitalmente Il Dirigente
Dott. Massimo Benedetti



VERBALE DI GARA

SEDUTA VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE ED ECONOMICHE

G057_2018 - PROCEDURA NEGOZIATA EX ART 36, COMMA 2, LETT. B) D.LGS 50/2016, PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI “N. 1 PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA, COMPRESIVA DEI SERVIZI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E DI FORMAZIONE ON SITE DEL PERSONALE ADDETTO ALL’UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE “MARIO SERIO” DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FIRENZE – IMPORTO COMPLESSIVO € 220,000,00 + IVA – ONERI DELLA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO € 0,00.

CIG: 7671863D9D CUP: B56C18001690001

Addì 26/02/2019 alle ore 09.30 presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” dell’Università degli Studi in Firenze viale Morgagni 50 (piano primo), si è riunita in seduta riservata la Commissione di gara di cui al decreto n. 28172 (224) del 11/02/2019 per la valutazione dell’offerta Tecnica.

Sono Presenti:

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| - Presidente – Membro Esterno | Dott.ssa Barbara Ada STECCA |
| - Commissario | Prof. Paolo CIRRI |
| - Commissario | Prof.ssa Elisa GIANNONI |
| - Segretario Verbalizzante | Dott.ssa Renata MASTRACCA |

Handwritten signatures in blue ink:
BA
PC
BS 997



A conclusione della seduta telematica di verifica amministrativa è stato ammesso alla fase di valutazione tecnica ed economica delle offerte, con Determina dirigenziale 28172 (224) del 11/02/2019 pubblicato sull'Albo ufficiale con prot. 29194 (1579) del 12/02/2019, il concorrente:

Denominazione	Forma di partecipazione	Ragione sociale	Data
LEICA MICROSYSTEMS SRL C.F. 09933630155	Impresa o Società	LEICA MICROSYSTEMS SRL	17/01/2019 15:48:03

La Commissione Giudicatrice presa visione dell'unico concorrente, conferma con la sottoscrizione del presente verbale di non avere relazioni di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati e che non sussistono cause di astensione di cui all' art. 51 c.p.c. e l'inesistenza di cause di incompatibilità di cui alla L. 190/2012.

Prima di procedere con la valutazione delle offerte presentate dai concorrenti, la Commissione esamina gli atti di gara e gli elaborati tecnici e prende atto dei quesiti tecnici richiesti dai partecipanti alla gara e delle risposte date dalla Stazione Appaltante.

Preliminarmente la commissione esamina le offerte tecniche caricate sul sistema telematico dai concorrenti e ne valida la presentazione ai sensi di quanto disposto dai documenti di gara:

LEICA MICROSYSTEMS SRL (IMPRESA O SOCIETÀ) AMMESSO
Offerta ricevuta il 17/01/2019 15:48:03

Documenti	Firma digitale	Stato del documento
DICHIARAZIONE SEGRETI TECNICI E COMMERCIALI OBBLIGATORIO Modello allegato 5.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA	VERIFICATA	APPROVATO

Handwritten signatures and initials:
A large signature at the top right.
A signature below it.
The initials 'P2' and 'PS' written vertically at the bottom right.



Documenti	Firma digitale	Stato del documento
OBBLIGATORIO Check list PM ASP300.pdf.p7m _Scarica_Note		
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO CONDIZIONI GOLD.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Manuale inclusore paraffina Leica HistoCore_ArcadiaH_IFU_1v8K_it.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda Tecnica LV1 vs_3.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda Tecnica Nuclei IAW.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Dettaglio tecnico.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO 1. Dichiarazione di conformita - CE e ISO.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Brochure criostato Leica CM1860_C M1860_UV_IT.pdf.p7m	VERIFICATA	APPROVATO

Handwritten signatures:
20
SH
PC
BS



Documenti	Firma digitale	Stato del documento
_Scarica_Note		
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Brochure Leica_Workstations_IIT.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Brochure microtomi Leica HistoCore_Microtomes_IT.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Brochure sistema inclusione Leica HistoCore_Arcadia_IT.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Brochure Leica montavetrini CV5030_IT.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Brochure processatore Leica ASP300_S_IT.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Check list PM Arcadia HC.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Check list PM Bond RX.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO

Handwritten signatures and initials:
b
RC
gk
BS



Documenti	Firma digitale	Stato del documento
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Check list PM Autocut.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Check list PM CM1860UV.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Check list PM CV5030.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Check list PM LV1.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Check list PM ST5010.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO CONDIZIONI BRONZE.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Manuale Bond RX 6.0 ITA.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Manuale coloratore Leica_ST5010_IFU_3v01_it.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO

Re
hr
R
5 *BS*



Documenti	Firma digitale	Stato del documento
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Manuale criostato Leica_CM1860_IFU_1v6I_it.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Manuale montavetrini Leica_CV5030_IFU_3v3J_it.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Manuale microtomo HistoCore_AUTOCUT_IFU_1v1B_it.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Manuale piastra fredda Leica HistoCore_ArcadiaC_IFU_1v8K_it.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Manuale processatore Leica_ASP300S_IFU_1v9J_it.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Relazione tecnica.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda sicurezza Bond Polymer Refine Detection - DS9800_msds.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO

Handwritten signatures and initials:
PC
BS
6 BS



Documenti	Firma digitale	Stato del documento
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda tecnica ASP300S.pdf.p7m _Scarica _Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda tecnica AUTOCUT.pdf.p7m _Scarica _Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda tecnica Bond Polymer Refine Detection - DS9800.pdf.p7m _Scarica _Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda tecnica Bond RXm rev.1 08- 17.pdf.p7m _Scarica _Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda Tecnica Citoplasma_IAW.pdf.p7m _Scarica _Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda tecnica CM1860UV.pdf.p7m _Scarica _Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda tecnica HistoCore Arcadia HC.pdf.p7m _Scarica _Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO	VERIFICATA	APPROVATO

Handwritten signature
PC
7 BS



Documenti	Firma digitale	Stato del documento
Scheda Tecnica Membrane IAW.pdf.p7m _Scarica_Note		
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda Tecnica RNAISH IAW.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO
OFFERTA TECNICA OBBLIGATORIO Scheda tecnica WS ST5010-CV5030.pdf.p7m _Scarica_Note	VERIFICATA	APPROVATO

Il Presidente legge la lettera di invito al fine di identificare tutti i parametri e punteggi che l'Amministrazione attribuirà. L'offerta tecnica sarà valutata dalla commissione giudicatrice secondo i seguenti parametri e sottoparametri con i corrispondenti punteggi massimi attribuibili. Elenco dei parametri da lettera di invito:

Handwritten signatures and initials:
PE
BS



Tabella 2		SUB CRITERI	SUB PUNTEGGIO SUB CRITERI	PUNTEGGIO TOTALE ELEMENTO
OFFERTA TECNICA EX ART. 95				
Ta	QUALITA'			70
Ta1	Centralina di inclusione	1-Presenza di almeno due vani idonei ad accogliere i cestelli del processore contenenti le biocassette	1	68
		2-Sistema costituito da due unità indipendenti (modulo caldo e piastra fredda)per contenere gli spazi	1	
Ta2	Microtomo	1-Possibilità di 5 modalità di taglio (oltre alle 4, anche la modalità "rocking", movimento su e giù del volano);	2	
		2-Portacampione con sistema d'orientamento ZERO POINT™ micrometrico del campione da 0° a ± 8° (16° angolo totale) con regolazione di click-stop di 2° in orizzontale ed in verticale e con spie di posizionamento visibili	2	
		3-Volano fluido con compensazione delle forze grazie all'innovativo sistema brevettato a molla regolabile Impugnatura volano posizionabile al centro nell'uso automatico	2	
		4-Sistema di rimozione della lama senza contatto con l'operatore, tramite pulsante di espulsione laterale, integrato nel proteggi-lama	1	
Ta3	Microtomo congelatore	1-Sistema di disinfezione con UV	2	
		2-Rivestimento della superficie esterna del criostato con rivestimento antimicrobico in argento certificato	2	
		3-Possibilità di ciclo rapido di disifezione (30 min)	2	
		4-Barra di congelamento rapido da 2 + 8 postazioni (presenza di almeno 2 elementi di Peltier)	1	
		5-Presenza di avanzamento rapido del campione	1	



Ta4	Work-Station (coloratore e montavetrini)	1-Possibilità di colorare fino a 11 cestelli(330 vetrini) in continuo	1
		2-Scarso automatico dei vetrini coprioggetti rotti senza l'intervento dell'operatore	1
		3-montaggio automatico fino a 400 vetrini/ora	1
Ta5	Processatore per campioni istologici	1-Processazione con alemno 4.3L di reagente per ogni step	1
		2-Presenza di agitatore magnetico nella camera di processazione	1
		3-Possibilità di effettuare cicli inversi	1
Ta6	Immunocoloratore	1-Strumentazione polivalente in grado di effettuare più metodiche di colorazione: IHC, doppie colorazioni IHC (in sequenziale e parallelo), FISH e CISH in totale automazione, contemporaneamente e senza alcun intervento dell'operatore	10
		2-Possibilità di effettuare test avanzati: colorazioni mRNA ISH/RNAscope (brown, red e multiplexing 4 colori) e Multiplexing Opal kit Perkin Elmer fino a 7 colori.	10
		3-Sistema di scarico in taniche separate tra scarichi tossici e non tossici, con sensore di livello e allarme di troppo pieno	5
		4-Possibilità di impostare la temperatura di processo da ambiente a 100°C per qualsiasi step di protocollo	3
		5-Sistema attivo di misurazione dei volumi dei reagenti per immunoistochimica, per il calcolo del numero di test eseguibili	2
Ta7	Scanner per digitalizzazione dei vetrini	1-Fornitura comprensiva dei seguenti software per l'analisi d'immagine: software per l'analisi RNA-ISH effettuati con metodica RNA Scope sia come singola marcatura (segnali rosso, marrone e verde) che come doppia marcatura (segnali rosso/verde, verde/marrone, rosso/marrone);	7



		2-Velocità di scansione a 20x alla massima risoluzione inferiore al minimo richiesto di 180 secondi e velocità di scansione a 40x alla massima risoluzione inferiore al minimo richiesto di 360 secondi	4	
		3-Possibilità di visualizzazione e navigazione contemporanea fino a 16 campi dello stesso vetrino o vetrini diversi in modalità "live view" (visione remota senza scansione)	2	
		4-Strumento chiuso senza possibilità di accesso ai vetrini durante la scansione o visione live dei preparati per evitare contaminazioni ambientali o fattori esterni che facciano il disallineamento del sistema	2	
Tb	SERVIZIO SUCCESSIVO ALLA VENDITA E ASSISTENZA TECNICA:			
Tb1	Garanzia	Numero di interventi preventivi oltre i due per anno	2	2
E	RIBASSO PERCENTUALE UNICO OFFERTA ECONOMICA			30
	TOTALE PUNTEGGIO			100

La commissione, nella valutazione delle offerte tecniche presentate dai concorrenti, terrà conto del contenuto dell'Offerta Tecnica, presentata secondo le modalità e con i contenuti di cui all'art. 8 della lettera di invito.

Il concorrente aggiudicatario sarà tenuto alla piena realizzazione, nell'espletamento dell'appalto, di quanto dichiarato nella relazione presentata.

Coefficienti di valutazione:

La valutazione dell'offerta tecnica viene effettuata come sintesi delle valutazioni effettuate per ciascuno dei requisiti esposti nella suddetta tabella. Tale valutazione viene effettuata dalla Commissione con impiego del metodo aggregativo compensatore che utilizza la seguente formula:

$$C(a) = \sum_n (W_i * V_{ai})$$

Dove:

C(a) indice di valutazione dell'offerta (a)



- n numero totale dei requisiti
Wi peso o punteggio attribuito al requisito (i)
Vai coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno
 \sum_n sommatoria

I coefficienti Vai sono così determinati:

la Commissione giudicatrice procederà ai sensi di quanto previsto dall'All. P lett. a) c.4 del D.P.R. 207/2010 e s.m. effettuando la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari (compresi tra 0 e 1); pertanto ciascun membro della Commissione esprimerà il proprio giudizio per ognuno dei requisiti sopraindicati. Una volta terminata la procedura di attribuzione discrezionale dei coefficienti, si procederà a trasformare la media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

Il punteggio C(a) sarà attribuito mediante l'applicazione della formula alla sommatoria dei sub punteggi. Per tutti gli elementi il calcolo per l'attribuzione dei punteggi sarà effettuato con arrotondamento al terzo decimale.

Le valutazioni dei parametri qualitativi sono effettuate sulla base della relazione tecnica e dell'eventuale materiale allegato.

La commissione procede quindi a effettuare la lettura dell'offerte tecnica pervenuta e alla valutazione della stessa.

La commissione procede alla valutazione comparativa secondo quanto previsto dagli atti di gara attribuendo i punteggi come da prospetto riepilogativo dei punteggi risultanti dalla valutazione effettuata:

	Requisito	Comm1	Comm2	Comm3	MEDIA		
Ditta A	N. 1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo

Handwritten signatures and initials: RS, SH, R, BS



Ditta A	n. 4	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	valore massimo
Ditta A	n. 5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 7	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	valore massimo
Ditta A	n. 8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 11	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 14	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 17	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 18	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	valore massimo
Ditta A	n. 19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	valore massimo
Ditta A	n. 20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	valore massimo
Ditta A	n. 21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 23	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	valore massimo
Ditta A	n. 24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo

Handwritten signatures and initials:
Re
M
Pe
Bos



Ditta A	n. 25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo
Ditta A	n. 26	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	valore massimo
Ditta A	n. 27	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	valore massimo

Trattandosi di un solo operatore economico e di conseguenza di una sola offerta presentata non si è proceduto alla riparametrazione del punteggio tecnico mediante individuazione del fattore di conversione.

Si procede quindi alla attribuzione del punteggio finale della offerta tecnica come di seguito evidenziato

	media definit. requisito 1	punt. Max requisito1	media definit. requisito 2	punt. Max requisito2	media definit requisito 3	punt. Max requisito3	media definit requisito 4	punt. Max requisito4	
Ditta A	1,00	1	1,00	1	1,00	2	0,50	2	
media definit requisito 5	punt. Max requisito5	media definit requisito 6	punt. Max requisito6	media definit requisito 7	punt. Max requisito7	media definit requisito 8	punt. Max requisito8	media definit requisito 9	punt. Max requisito9
1,00	2	1,00	1	0,50	2	1,00	2	1,00	2
media definit requisito10	punt. Max requisito10	media definit requisito 11	punt. Max requisito11	media definit requisito 12	punt. Max requisito12	media definit requisito13	punt. Max requisito13		
1,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00	1		
media definit requisito 14	punt. Max requisito 14	media definit requisito 15	punt. Max requisito15	media definit requisito 16	punt. Max requisito16	media definit requisito 17	punt. Max requisito17		
1,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00	1		
media definit requisito 18	punt. Max requisito18	media definit requisito 19	punt. Max requisito19	media definit requisito 20	punt. Max requisito20	media definit requisito 21	punt. Max requisito21	media definit requisito 22	punt. Max requisito22
0,90	10	0,80	10	0,80	5	1,00	3	1,00	2
media definit requisito 23	punt. Max requisito23	media definit requisito 24	punt. Max requisito24	media definit requisito 25	punt. Max requisito25	media definit requisito 26	punt. Max requisito26	media definit requisito 27	punt. Max requisito27
0,86	7	1,00	4	1,00	2	0,50	2	1,00	2
Valutazione Finale									
=		53,92							

La valutazione finale e la valutazione massima derivano dal prodotto tra il punteggio massimo attribuito a ciascun sub criterio indicato nella lettera d'invito e la media assegnata ai 27 requisiti da parte della Commissione giudicatrice:

valutazio mass.	53,92
-----------------	-------

Alle ore 10.30 il presidente dichiara chiusa la seduta, aggiornando i lavori della commissione alle ore

Handwritten signatures and initials:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 BS



11.30, in seduta pubblica per l'apertura delle offerte economiche come da comunicato pubblicato sulla piattaforma START in data 22/02/2019.

Tutta la documentazione di gara è conservata in formato digitale sul sistema telematico.

A conclusione della seduta riservata di valutazione dell'offerta tecnica, il 26/02/2019 alle ore 11.30 presso i locali Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi in Firenze viale Morgagni 50 (piano primo), si è riunita in seduta pubblica la commissione tecnica di cui al decreto n. 28172 (224) del 11/02/2019 per la valutazione dell'offerta Economica.

Sono Presenti:

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| - Presidente – Membro Esterno | Dott.ssa Barbara Ada STECCA |
| - Commissario | Prof. Paolo CIRRI |
| - Commissario | Prof.ssa Elisa GIANNONI |
| - Segretario Verbalizzante | Dott. Renata MASTRACCA |

Non sono presenti rappresentanti dei concorrenti.

RICHIAMATO

il precedente verbale di seduta di attribuzione del punteggio tecnico del 26/02/2019 come di seguito riportato:

TUTTO CIO' PREMESSO

Il Presidente del seggio di gara apre la seduta pubblica e procede alla lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche come sopra riportato.

Si procede all'accesso al sistema telematico START della Regione Toscana e la Commissione inserisce a sistema i punteggi tecnici di cui al Verbale del 26/02/2019.

Si procede all'apertura della busta elettronica contenente l'offerta economica, dando lettura del ribasso offerto e del punteggio automaticamente elaborato dalla piattaforma START:



LEICA MICROSYSTEMS SRL (IMPRESA O SOCIETÀ) [AMMESSO](#)

PUNTEGGIO ECONOMICO

AUTOMATICO: 30,000 30,000

SEARCH Offerta ricevuta il 17/01/2019 15:48:03

Documenti	Firma digitale	Stato del documento
OFFERTA ECONOMICA OffEcon_102947_1_17012019152315 pdf p7m Ribasso percentuale 0,028 % Importo offerto al netto degli oneri di sicurezza al netto dell'IVA: € 219.938,400 di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA: € 810,000 Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: € 0,000	VERIFICATA	✓ APPROVATO

La valutazione delle offerte economiche avviene in automatico sul sistema telematico START.

Si viene così a determinare il punteggio finale comprensivo del punteggio valutazione tecnica e del punteggio valutazione economica, come da tabella riepilogativa del Telematico Start sotto riportata:

033450/2018 Gara - G - 057 Procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b) D.Lgs 50/2016, della fornitura di n. 1 (una) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA

Gara - G - 057 Procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b) D.Lgs 50/2016, della fornitura di n. 1 (una) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA

CIG: 7671863D9D

Importo complessivo di oneri di sicurezza: € 220.000,000

Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
AMMINISTRATIVA	TECNICA	ECONOMICA	CLASSIFICA

Offerta anomala * Soglia tecnica = 56,000 Ribasso percentuale = 99,975 % Soglia economica = 24,000 R.basso percentuale = 99,989 %

Punteggi

[MOSTRA I DETTAGLI PER TUTTI I FORNITORI](#)

Fornitore	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Offerta economica	Punteggio complessivo	Azioni
LEICA MICROSYSTEMS SRL Aggiudicato provvisoriamente da MASSIMO BENEDETTI il 26/02/2019 12:05:36 Mostra i dettagli	53,92 Totale	30,000 Totale	€ 219.938,400 Ribasso percentuale 0,028 %	83,920	<input type="button" value="AGGIUDICA"/> <input type="button" value="REVOCA"/>

Handwritten signatures and initials:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 BS



La Commissione riscontra pertanto a sistema che non si sono evidenziate anomalie ex art. 97 co. 3 d.lgs.50/2016.

Il Presidente della Commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 11.49 e dispone la trasmissione del presente verbale alla Centrale Acquisti per gli adempimenti di legge nonché al R.U.P. per le valutazioni del caso.

Tutta la documentazione relativa alla gara è conservata in forma elettronica, anche ai fini di eventuali accessi agli atti ai sensi art. 22 L. 241/90, sul sistema telematico.

Di quanto sopra avvenuto è redatto verbale composto da fogli 9 facciate 17 che, letto e confermato, viene sottoscritto dai componenti la commissione giudicatrice.

L.C.S.

- Presidente – Membro Esterno

Dott.ssa Barbara Ada STECCA.....

- Commissario

Prof. Paolo CIRRI

- Commissario

Prof.ssa Elisa GIANNONI

- Segretario Verbalizzante

Dott.ssa Renata MASTRACCA ...



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Spett.le
Università degli Studi di Firenze
Obiettivo Strategico Centrale Acquisti

Alla c.a. del Dirigente
Dr. Massimo Benedetti

**VERBALE CONGRUITA' OFFERTA ECONOMICA
E DICHIARAZIONE ASSENZA CONFLITTO INTERESSE**

PROCEDURA APPALTO PROCEDURA NEGOZIATA ex art. 36, co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura DI N. 1 PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e di formazione on site del personale addetto all'utilizzo delle apparecchiature, per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università di Firenze, viale Morgagni 50 50134 Firenze.

Importo complessivo € 220.000,00 (duecentoventimila/00) oltre IVA

CIG 7671863D9D CUP B56C18001690001

Offerta Economica Allegata

La sottoscritta Paola CHIARUGI in qualità di Responsabile Unico del Procedimento *valuta congrua*, ai sensi e per gli effetti dell'art. 95 del D. Lgs 50/2016, l'offerta presentata dalla società LEICA MICROSYSTEMS SRL con sede in Varese, Vicolo San Michele, 15 P.IVA: 09933630155, C.F.: 09933630155, che ha presentato un ribasso percentuale pari al 0,028% sull'importo a base di procedura di € 220.000,00 al netto dell'IVA, di cui oneri della sicurezza afferenti l'impresa ricompresi nell'importo complessivo offerto di 810,00 Euro al netto dell'IVA, oltre a costi di sicurezza non soggetti a ribasso pari a 0,00 Euro al netto dell'IVA, in considerazione che non è determinata anomalia dell'offerta sulla base di quanto previsto all'art. 97 comma 3 del d.lgs. 50/2016. Nel caso specifico infatti solo il punteggio conseguito per il prezzo (30 punti) è superiore alla soglia economica (24) mentre il punteggio ottenuto per l'offerta tecnica (53,92) è inferiore alla soglia tecnica (56).

Il sottoscritto in qualità di Responsabile Unico del Procedimento preso atto delle ditte istanti alla procedura in oggetto

DICHIARA

con la sottoscrizione della presente di non avere relazioni di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati e che non sussistono cause di astensione di cui all' art. 51 c.p.c né le incompatibilità di cui alla L. 190/2012.

Firenze li, 06 marzo 2019

Il responsabile del procedimento

Prof.ssa Paola Chiarugi

Offerta Economica

Il sottoscritto VINCENZO GILARDI, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede legale in Varese ,VICOLO SAN MICHELE , 15;

In merito al lotto denominato "Gara - G - 057 Procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b) D.Lgs 50/2016, della fornitura di n. 1 (una) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA" relativo alla gara "Gara - G - 057 Procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b) D.Lgs 50/2016, della fornitura di n. 1 (una) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara: 0,028 %

Importo offerto al netto dell'IVA: 219.938,400 Euro

di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA: Euro 810,00

Oltre a oneri di sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 0,000

Importo finale totale offerto al netto dell'IVA: Euro 219.938,400

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro.

li 17/01/2019