



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Decreto

Nomina commissione giudicatrice per l'affidamento mediante procedura aperta ai sensi del D.Lgs 50/2016 dell'appalto **E-1722 – CIG 7316223237** Fornitura di un sistema High Performance Liquid Chromatography accoppiato a spettrometro di massa operante in modalità MS3 o superiore per il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona (lotto unico).

IL DIRIGENTE **Responsabile del C.d.R.** **Direzione Tecnica e Logistica**

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona.

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R.1315/2017, ed in particolare l'art. 3, comma 1, lettera a e l'art. 48 comma 2 lett. d).

VISTO il Codice degli Appalti Pubblici d. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e successive modifiche.

VISTO il Decreto direttoriale Rep. 1362/2017 Prot. 351262 Tit. X/4del 18.12.2017 di autorizzazione a contrarre mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016 della seguente fornitura di seguito riassunta .

* tipologia del contratto: contratto d'appalto passivo

* sistema di gara: Procedura Aperta sopra soglia comunitaria art. 60 del Codice D.Lgs. 50/2016

* oggetto: App. E-1722 – Fornitura di un sistema High Performance Liquid Chromatography accoppiato a spettrometro di massa operante in modalità MS3 o superiore per il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona (lotto unico).

* Importo a base d'asta: Euro 250.000.00= + I.V.A. Oneri per la sicurezza per rischi interferenti" non soggetti a ribasso pari a Euro 00,00, ai sensi dell'art 26 del D.Lgs. 81/2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

* numero lotti: 1 (uno)

* criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del Codice, con i criteri di valutazione, sub-pesi e sub-punteggi indicati nella sopracitata relazione tecnico-illustrativa, per un punteggio massimo complessivo di 100 punti calcolati con il metodo aggregativo compensatore, così suddiviso:

- | | |
|------------------------------|--------------|
| 1) Offerta Economica/Prezzo | max punti 20 |
| 2) Offerta Tecnica / Qualità | max punti 80 |

*Responsabile unico del procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016: Dott.ssa Antonella Merlin, funzionario della Direzione Tecnica e Logistica.

* Direttore dell'esecuzione del contratto ai sensi dell'art. 101 del D.lgs 50/2016: Prof. Franco Tagliaro – Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona.

CONSIDERATO che entro le ore 12.00 del 23.03.2018 sono pervenute le offerte delle seguenti ditte: BRUKER DALTONICS SRL di Macerata (MC), prot. 119301 del 18.03.2018 e AB SCIEX SRL di Milano prot. 122852 del 22.03.2018,

CONSIDERATO che tale appalto viene classificato "*non di particolare complessità*" (prevedendosi l'attribuzione di un punteggio tabellare sulla base di formule matematiche indicate nella documentazione della stessa per la valutazione della totalità degli elementi caratterizzanti l'offerta tecnica), sarà possibile scegliere componenti interni all'Ateneo per formare le commissioni giudicatrice di gara, da nominarsi ai sensi degli artt. 77 e 78 del D.Lgs. 50/2016, per la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico,

CONSIDERATO che è necessario procedere, nei termini già stabiliti nel decreto di approvazione dell'affidamento della gara sopracitata, alla nomina della commissione giudicatrice la quale procederà alla valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico.



VISTO l'art. 77, comma 4 del D.L.GS. 50/2016 si valuta di nominare il responsabile del procedimento, Dott.ssa Antonella Merlin, membro della commissione giudicatrice in quanto la stessa non ha partecipato alla stesura dei documenti di gara e l'assegnazione dei punteggi è sulla base di parametri tabellari e non discrezionali.

DECRETA

Art. 1) E' costituita la seguente commissione giudicatrice, i cui membri hanno dichiarato la mancanza di cause di incompatibilità con le ditte che hanno presentato l'offerta, **BRUKER DALTONICS SRL di Macerata (MC)** e **AB SCIEX SRL di Milano** per l'affidamento dell'appalto **E-1722 - CIG 7316223237** Fornitura di un sistema High Performance Liquid Chromatography accoppiato a spettrometro di massa operante in modalità MS3 o superiore per il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona (lotto unico):

- | | | |
|--------------------------------|--|-------------|
| - Prof. Franco Tagliaro | Prof. ordinario Dip. Diagnostica e Sanità Pubblica | (membro) |
| - Dott.ssa Gottardo Rossella | Ricercatore Dip. Diagnostica e Sanità Pubblica | (membro) |
| - Dott.ssa Antonella Merlin | Funzionario Dir. Tecnica e Logistica | (membro) |
| - Prof.ssa Bortolotti Federica | Prof. Associato Dip. Diagnostica e Sanità Pubblica | (supplente) |

Arch. Gianfranco Arieti

R.U.P.
Dott.ssa Antonella Merlin

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.