

Gara per l'affidamento dei servizi di progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e attività tecnico amministrative connesse inerenti i lavori edili ed impiantistici per la realizzazione di un laboratorio didattico a servizio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica presso il liv. -1 del corpo G dell'Edificio dell'Area Medica e delle Bioscienze dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.

Procedure negoziata ai sensi dell'art. 157, comma 2, del decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50.

VERBALE DI GARA n° 5

L'anno **2018**, il giorno **24** del mese di **gennaio** alle ore **15.00**, presso l'Ufficio Tecnico dell'Ateneo, in Viale Europa, loc. Germaneto – 88100 Catanzaro, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice, all'uopo nominata con D.D.G. n° 954 del 06/12/2017, costituita dai seguenti componenti:

Ing. Anna Maria Baudille

Ing. Vincenzo Brancaccio

Geom. Fiorenzo Galloretti

per l'esame delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti ammesse alla gara per *"l'affidamento dei servizi di progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e attività tecnico amministrative connesse inerenti i lavori edili ed impiantistici per la realizzazione di un laboratorio didattico a servizio della scuola di farmacia e nutraceutica presso il liv. -1 del corpo g dell'edificio dell'Area Medica e delle Bioscienze dell'Università Magna Graecia di Catanzaro"*.

La Commissione procede ad un accurato esame della documentazione della busta "B-Offerta Tecnica" trasmessa dal concorrente **R.T.P. Ing. Alessandro Taveriti (capogruppo)**.

Negli allegati al presente verbale (All.1, All. 2 e All. 3) sono sinteticamente riportati, in relazione ai singoli criteri di valutazione previsti dal Disciplinare di Gara, gli elementi significativi dell'offerta tecnica presentata dal concorrente

Alle ore 18.30 la Commissione dichiara chiusi i lavori, trasmettendo copia del presente verbale al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza ed aggiornando le operazioni di gara alla prossima seduta riservata per l'esame delle offerte tecniche.

La Commissione consegna i plichi contenenti le offerte al Responsabile del Procedimento, il quale provvede a conservarle nella cassaforte dell'Ufficio Tecnico dell'Ateneo.

Del che è verbale, composto da 1 pagina dattiloscritta, mediante supporto informatico, letto, approvato e sottoscritto.

Ing. Anna Maria Baudille

Ing. Vincenzo Brancaccio

Geo. Fiorenzo Galloretti



TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di Direzione lavori, misura e contabilità desumibile dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 1

Servizi rientranti nella Classe Id

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverriti (capogruppo)
		La società indica tre lavori rappresentativi della categoria Id, per un importo totale pari ad € 1.287.643,35.
		Dimostra in modo insufficiente le capacità di realizzazione della prestazione sotto il profilo tecnico ed organizzativo. Normale attività in merito alla supervisione del cantiere.

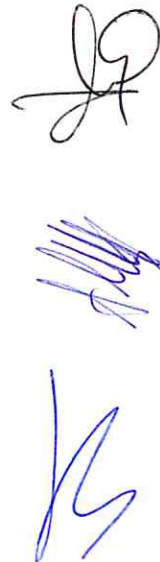


TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di Direzione lavori, misura e contabilità desumibile dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 1

Servizi rientranti nella Classe Ig	
ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo
	R.T.P. Ing. Alessandro Taverriti (capogruppo)
	La società indica due lavori rappresentativi della categoria Ig, per un importo totale pari ad € 393.802,55.
	Dimostra in modo insufficiente le capacità di realizzazione della prestazione sotto il profilo tecnico ed organizzativo. Normale attività in merito alla supervisione del cantiere.

TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di Direzione lavori, misura e contabilità desumibile dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 1

Servizi rientranti nella Classe IIIa

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverriti (capogruppo)
		La società indica tre lavori rappresentativi della categoria IIIa, per un importo totale pari ad € 117.484,74
		Dimostra in modo insufficiente le capacità di realizzazione della prestazione sotto il profilo tecnico ed organizzativo. Normale attività in merito alla supervisione del cantiere.

TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di Direzione lavori, misura e contabilità desumibile dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 1

Servizi rientranti nella Classe IIIb

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverriti (capogruppo)
		La società indica due lavori rappresentativi della categoria IIIb, per un importo totale pari ad € 191.923,50
		Dimostra in modo insufficiente le capacità di realizzazione della prestazione sotto il profilo tecnico ed organizzativo. Normale attività in merito alla supervisione del cantiere.



TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di Direzione lavori, misura e contabilità desumibile dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 1

Servizi rientranti nella Classe Illc

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverri (capogruppo)
		La società indica due lavori rappresentativi della categoria Illc, per un importo totale pari ad € 266.327,26
		Dimostra in modo insufficiente le capacità di realizzazione della prestazione sotto il profilo tecnico ed organizzativo. Normale attività in merito alla supervisione del cantiere.



TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di progettazione desumibile dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 2

Servizi rientranti nella Classe Id

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverriti (capogruppo)
		La società indica tre lavori rappresentativi della categoria Id, per un importo totale pari ad € 1.661.301,63.
		I lavori presentati rispondono in modo mediocre, sul piano tecnologico, funzionale e di inserimento ambientale, agli obiettivi che persegue la Stazione Appaltante. Gli stessi sono da ritenersi studiati con il fine di ottimizzare il costo globale di costruzione, di manutenzione e di gestione lungo il ciclo di vita dell'opera.

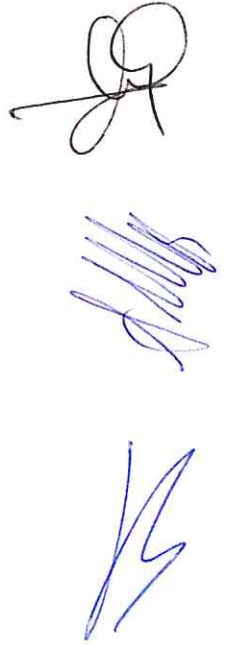


TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di progettazione desumibile dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 2

Servizi rientranti nella Classe Ig

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverri (capogruppo)
		La società indica tre lavori rappresentativi della categoria Ig, per un importo totale pari ad € 1.017.039,99.
		I lavori presentati rispondono in modo mediocre, sul piano tecnologico, funzionale e di inserimento ambientale, agli obiettivi che persegue la Stazione Appaltante. Gli stessi sono da ritenersi studiati con il fine di ottimizzare il costo globale di costruzione, di manutenzione e di gestione lungo il ciclo di vita dell'opera.

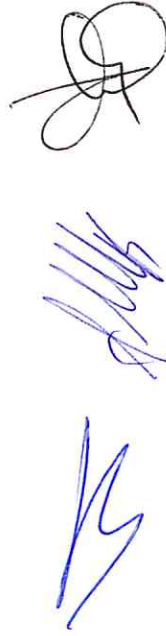


TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di progettazione desumibile dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 2

Servizi rientranti nella Classe IIIa

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverriti (capogruppo)
		La società indica tre lavori rappresentativi della categoria IIIa, per un importo totale pari ad € 249.701,97
		I lavori presentati rispondono in modo mediocre, sul piano tecnologico, funzionale e di inserimento ambientale, agli obiettivi che persegue la Stazione Appaltante. Gli stessi sono da ritenersi studiati con il fine di ottimizzare il costo globale di costruzione, di manutenzione e di gestione lungo il ciclo di vita dell'opera.



TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

*Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di progettazione desumibile
dalla documentazione prodotta.*

Allegato n. 2

Servizi rientranti nella Classe IIIb

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverriti (capogruppo)
		La società indica tre lavori rappresentativi della categoria IIIb, per un importo totale pari ad € 539.598,85
		I lavori presentati rispondono in modo appena sufficiente, sul piano tecnologico, funzionale e di inserimento ambientale, agli obiettivi che persegue la Stazione Appaltante. Gli stessi sono da ritenersi studiati con il fine di ottimizzare il costo globale di costruzione, di manutenzione e di gestione lungo il ciclo di vita dell'opera.



TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi di progettazione desumibile dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 2

Servizi rientranti nella Classe IIIc

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverri (capogruppo)
		La società indica tre lavori rappresentativi della categoria IIIc, per un importo totale pari ad € 605.865,46
		I lavori presentati rispondono in modo mediocre, sul piano tecnologico, funzionale e di inserimento ambientale, agli obiettivi che persegue la Stazione Appaltante. Gli stessi sono da ritenersi studiati con il fine di ottimizzare il costo globale di costruzione, di manutenzione e di gestione lungo il ciclo di vita dell'opera.

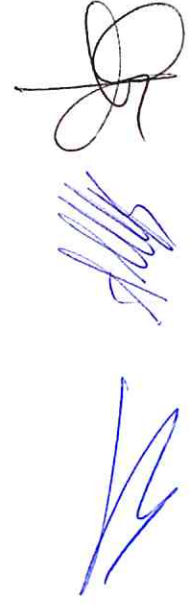


TABELLA SINTETICA DELLE OFFERTE RELATIVE AL PARAMETRO:

Caratteristiche metodologiche dell'offerta desumibili dalla documentazione prodotta.

Allegato n. 3

Relazione Metodologica

ASE Engineering Consulting S.r.l.	Studio di Progettazione e Ricerca Cosimo – New Idrogeo Ph.D. ing. V.A. Cosimo	R.T.P. Ing. Alessandro Taverriti (capogruppo)
		La relazione tecnico-metodologica risulta sufficiente ed inerente a quanto richiesto dal disciplinare di che trattasi; infatti la stessa entra nel merito di come saranno svolte le prestazioni di progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione quali oggetto dell'incarico.

