

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Delibera n. **179/2018** del Consiglio di Amministrazione del **15/05/2018**

OGGETTO: Procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura di un impianto idrometallurgico pilota "chiavi in mano"- importo a base di asta euro 180.000,00 + iva.			
N. o.d.g.: 14/02	Rep. n. 179/2018	Prot. n. 21848	UOR: SETTORE ACQUISTI GARE CONTRATTI

Nominativo	F	C	A	As
Paola Inverardi	X			
Fabrizio Berti	X			
Roberto Giacomelli	X			
Renato Teofilo Giuseppe Morganti	X			
Leda Bultrini	X			
Roberto Marotta	X			
Domenico Ciotti	X			
Domenico Schettini	X			
Francesco Petragnano				X
Mattia Scarsella				X

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

CONSIDERATO che l'Università degli Studi dell'Aquila prende parte al Progetto Europeo denominato FENIX (Horizon 2020) – Future business models for the Efficient recovery of natural and industrial secondary resources in extended supply chains contexts, che ha avuto inizio l'1 gennaio 2018 ed ha durata di 36 mesi, e che nell'ambito del suddetto progetto, gli obiettivi del WP3 "Pilot plants reconfiguration/implementation", di cui l'Università degli Studi dell'Aquila è "Lead Beneficiary", sono quelli di sviluppare ed ottimizzare processi di trattamento di rifiuti per il recupero di metalli di interesse su scale laboratorio prima, e su scala pilota successivamente;

CONSIDERATO, altresì, che il suddetto progetto prevede la progettazione e la costruzione di un impianto pilota idrometallurgico chiavi in mano che consenta di soddisfare le condizioni di processo previste nei trattamenti dei rifiuti selezionati;

VISTA la richiesta del Prof. Vegliò, Responsabile scientifico del Progetto Fenix, acquisita al protocollo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia al n. 199 del 22/01/2018, con la quale lo stesso richiede di procedere all'attivazione di una procedura ad evidenza pubblica ai fini della progettazione e costruzione del suddetto impianto pilota idrometallurgico;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia n. 59/2018, con la quale il Consiglio stesso esprime parere favorevole alla proposta di avvio delle procedure di appalto finalizzate a quanto suindicato, prevedendo un importo a base di gara pari ad €. 180.000,00 oltre I.V.A.;

CONSIDERATO che, non avendo l'Ateneo la disponibilità di una idonea area attrezzata a tal fine, il richiamato impianto pilota "chiavi in mano", sarà collocato presso il sito industriale della Lorusso Estrazioni S.r.l., in forza di un contratto stipulato in data 26/09/2017 tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, nella persona del Direttore pro tempore Prof. Parasiliti Collazzo e la suddetta società, che sebbene non sia partner del progetto, è anch'essa interessata ai processi che si intendono sviluppare, in

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Delibera n. **179/2018** del Consiglio di Amministrazione del **15/05/2018**

quanto operante nel settore della raccolta e smaltimento dei rifiuti industriali;

CONSIDERATO, inoltre, che l'Amministrazione Centrale di Ateneo ha provveduto, a mezzo dei competenti Uffici, a redigere i documenti necessari all'avvio della procedura ad evidenza pubblica finalizzata all'individuazione dell'operatore economico che sarà aggiudicatario della progettazione e costruzione dell'impianto pilota idrometallurgico chiavi in mano di cui sopra;

CONSIDERATO che i concorrenti, a pena di esclusione, dovranno essere in possesso dei requisiti o adempiere a quanto previsto di seguito:

REQUISITI DI IDONEITÀ PROFESSIONALE (art. 83, comma 3 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

- a) iscrizione al registro delle imprese della C.C.I.A.A. competente per territorio ovvero, in caso di sede in uno degli Stati membri, in analogo registro dello Stato di appartenenza secondo le indicazioni disponibili nel registro online dei certificati (e-Certis). In caso di concorrente avente sede in un Paese terzo, firmatario degli accordi di cui all'art. 49 del d.lgs. 50/2016, tale requisito deve essere dimostrato mediante dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nel Paese nel quale è stabilito.

CAPACITA' ECONOMICO-FINANZIARIA (art. 83, comma 4 lett. c) D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

- b) polizza assicurativa o fideiussoria, a copertura dei rischi professionali afferenti alle attività del presente appalto, per un massimale almeno pari a € 180.000,00.

CAPACITA' TECNICO-PROFESSIONALE (art. 83, comma 6 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

- c) aver eseguito nell'ultimo triennio (2015,2016,2017) almeno due progettazioni e forniture di apparecchiature chimiche a favore di enti pubblici e/o privati per un importo di euro 150.000,00.

CONSIDERATO, inoltre, che l'importo stimato da porre a base d'asta è pari ad €. 180.000,00 al netto dell'imposta sul valore aggiunto (I.V.A.), e che la procedura di gara per la scelta dell'aggiudicatario è quella negoziata, aperta a tutti gli operatori economici interessati, pubblicata sul sito di Ateneo, e che l'aggiudicazione del contratto verrà effettuata a favore del concorrente che avrà formulato l'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 2 del Decreto Legislativo n. 50/2016 e s.m.i., tramite l'attribuzione di un punteggio per un totale di 100 punti massimi, così assegnati:

80 punti all'offerta tecnica;

20 punti all'offerta economica.

Con riferimento all'offerta tecnica, quest'ultima dovrà contenere una relazione tecnica in carta libera articolata in specifici capitoli tematici oggetto di valutazione come di seguito riportato:

- Alloggiamento impianto;
 - Sistema di controllo e gestione impianto;
 - Pompe di dosaggio;
 - Certificazioni di qualità.
-

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Delibera n. **179/2018** del Consiglio di Amministrazione del **15/05/2018**

Con riguardo, invece, all'offerta economica, il prezzo offerto deve essere espresso a corpo per l'intera fornitura comprensivo anche delle prestazioni secondarie. Al prezzo più basso complessivamente offerto, pari o in diminuzione rispetto alla base d'asta, saranno assegnati 20,00 punti; agli altri prezzi offerti dalle altre imprese concorrenti verranno assegnati punteggi inversamente proporzionali a scalare come di seguito indicato:

$$\text{Punteggio offerta in esame} = 20,00 \times \frac{O_b}{O_e}$$

Dove:

Ob = Offerta più bassa

Oe = Offerta in esame;

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO il programma biennale degli acquisti di forniture e servizi relativo agli anni 2018/2019 redatto ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 309 del 25/10/2017, e modificato da ultimo con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 112/2018 del 21/03/2018;

DELIBERA

- Art. 1.** di autorizzare l'indizione di una procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i. aperta a tutti gli operatori economici interessati, pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo, per la progettazione e la costruzione di un impianto idrometallurgico pilota "chiavi in mano" necessario alle attività di cui alle premesse;
 - Art. 2.** di prendere atto che l'aggiudicazione del contratto verrà effettuata a favore del concorrente che avrà formulato l'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 2 del richiamato D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i.;
 - Art. 3.** di prendere atto che l'importo stimato da porre a base d'asta è pari ad €. 180.000,00 al netto dell'imposta sul valore aggiunto (I.V.A.);
 - Art. 4.** di prendere atto che l'appalto è finanziato con fondi progetto H2020 (Grant Agreement number: 760792 — FENIX — H2020-NMBP-2017) del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila;
 - Art. 5.** di nominare R.U.P. il Dott. Domenico Schettini, Responsabile della Segreteria amministrativa contabile del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila, il quale si avvarrà, per quanto attiene gli aspetti tecnici, dell'ausilio della dott.ssa Ida De Michelis;
 - Art. 6.** di procedere alla pubblicazione degli atti di gara sul sito istituzionale di Ateneo;
 - Art. 7.** di approvare seduta stante il verbale della presente delibera.
-