



ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Martedì 26 marzo 2024

Il giorno 26 marzo 2024, alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano, regolarmente convocato con nota protocollo n. 33564 del 21 marzo 2024.

La riunione si è svolta sia in presenza, presso la Sala Consiglio del Rettorato, via Festa del Perdono n.7, Milano, sia in forma telematica mediante l'utilizzo da remoto della piattaforma Teams di Microsoft, ai sensi del Regolamento transitorio sulle modalità di svolgimento telematico delle sedute degli Organi collegiali di Ateneo.

Sono presenti:

Prof. Elio Franzini	Rettore – Presidente	<i>In presenza</i>
Prof.ssa Maria Pia Abbracchio	Prorettrice Vicaria con delega alla Ricerca e innovazione	<i>In presenza</i>
Prof. Francesco Blasi	Componente interno docente	<i>In presenza</i>
Prof. Marco Giuliani	Componente interno docente	<i>In presenza</i>
Prof. Stefano Poli	Componente interno docente	<i>Da remoto</i>
Prof.ssa Chiara Tenella Sillani	Componente interna docente	<i>In presenza</i>
Dott.ssa Marina Tavassi	Componente esterna	<i>In presenza</i>
Dott. Ferruccio Capelli	Componente esterno	<i>In presenza</i>
Dott.ssa Silvia Panigone	Componente esterna	<i>Da remoto</i>
Dott. Andrea Cerini	Componente interno PTAB	<i>In presenza</i>
Sig.ra Elisabetta Catherine Giampaoli	Rappresentante degli studenti	<i>In presenza</i>
Sig. Tommaso Bertacco	Rappresentante degli studenti	<i>In presenza</i>

Assistono alla seduta:

Dott.ssa Luisa Motolese, Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Dott. Nicola Di Lascio, componente del Collegio dei Revisori dei conti, il quale lascia la seduta al termine della trattazione del punto 10/5 all'o.d.g.

Dott. Luigi De Paola, componente del Collegio dei Revisori dei Conti, *in collegamento da remoto mediante la piattaforma Teams*.

Partecipano alla seduta:

Dott. Roberto Conte, Direttore Generale – Segretario, assistito per le relative operazioni da:

Dott.ssa Antonella Esposito, Dirigente responsabile Direzione Affari istituzionali

Dott.ssa Maria di Nardo, Responsabile Ufficio Rapporti con gli Organi di governo e Regolamenti

Dott.ssa Alina Bovi, Funzionaria Ufficio Rapporti con gli Organi di governo e Regolamenti.

Prof.ssa Marilisa D'Amico, Prorettrice delegata alla Legalità, trasparenza e parità di diritti.

Prof.ssa Marina Carini, Prorettrice delegata a Terza missione, attività culturali e impatto sociale.

Prof.ssa Antonella Baldi, Prorettrice delegata all'Internazionalizzazione.

Prof.ssa Marisa Porrini, Prorettrice delegata alla Didattica.

Prof.ssa Marina Marzia Brambilla, Prorettrice delegata alla Programmazione e all'organizzazione dei servizi per la didattica, gli studenti e il personale.

Partecipano altresì alla seduta:

Dott.ssa Barbara Rosina, Direttrice del COSP - Centro per l'Orientamento allo Studio e alle Professioni, fino al termine della trattazione del punto 6/6 all'o.d.g. *in collegamento da remoto mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dott. Marco Silva, Responsabile dell'Ufficio Programmazione e gestione del personale docente, limitatamente alla trattazione del macropunto 5 e dei punti 10.4 e 10.5 all'o.d.g.

Dott.ssa Emanuela Dellavalle, Dirigente Responsabile della Direzione Segreteria Studenti e Diritto allo Studio, limitatamente alla trattazione del macropunto 6 all'o.d.g. *in collegamento da remoto mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams*

Ing. Irene Bonera, Dirigente responsabile della Direzione Edilizia e sostenibilità, limitatamente alla trattazione dei punti da 7/1 a 6/2 all'o.d.g. *in collegamento da remoto mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams*

Dott. Roberto Tiezzi, Dirigente Responsabile della Direzione Innovazione e valorizzazione delle conoscenze, limitatamente alla trattazione dei punti da 7/5 a 9 all'o.d.g. *in collegamento da remoto mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams,*

Lasciano momentaneamente la seduta:

Sig. Tommaso Bertacco, nel corso della trattazione del punto 6/2 all'o.d.g. e rientra nel corso della trattazione del punto 7/6 all'o.d.g.

Prof. Marco Giuliani, nel corso della trattazione del punto 6/2 e rientra nel corso della trattazione del punto 7/6 all'o.d.g.

La trattazione del punto 6/6 all'o.d.g. è anticipata subito dopo il punto 3/1 e prima del macropunto 4 all'o.d.g.

La trattazione dei punti 10/4 e 10/5 all'o.d.g. è anticipata subito dopo il punto 5/25 e prima del macropunto 6 all'o.d.g.

La trattazione del punto 6/2 all'o.d.g. è posticipata subito dopo il punto 7/2 e prima del punto 7/3 all'o.d.g.

...omissis...



7. LAVORI, FORNITURE E SERVIZI.

...omissis...

7.12 Fornitura di una pressa 250 Ton per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 (Direzione Centrale Acquisti - Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio").

Il Rettore, preliminarmente, ricorda che il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" è intenzionato a procedere - nell'ambito del Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" - all'acquisizione di una pressa oleodinamica 250 Ton.

L'acquisto di questa strumentazione è necessario al fine di realizzare sintesi di fluidi e vetri, così come di solidi a bassa stabilità ambientale, che amplierà innanzitutto le applicazioni dello studio della speciazione dei fluidi idrotermali a condizioni non ambientali, con ricadute sia nel quadro della modellazione della geotermia di media-alta entalpia, così come nelle applicazioni energetiche connesse alla frammentazione degli idrocarburi, alla generazione, trasporto e stoccaggio di idrogeno, fino al comportamento della CO₂ e al suo sequestro in solidi, amorfi e cristallini. Permetterà inoltre la produzione di una grande varietà di tipologie di vetri, contenenti componenti volatili, ad oggi indagate nel solo sistema vetri silicatici-H₂O, ma prospetticamente da estendere ai sistemi dei vetri silicatici-carbonatici, silicatici-metano-H₂, con le note implicazioni in ambito ambientale ed energetico.

L'acquisto della strumentazione sopra indicata e con le specifiche richieste descritte in seguito è pertanto finalizzato allo svolgimento di ricerche in campo geologico s.l. e nelle scienze dei materiali.

Oggetto dell'appalto e specifiche tecniche della fornitura

All'esito delle valutazioni circa le possibili soluzioni di acquisto, si riporta la richiesta - tenuto conto delle specifiche richieste ed esigenze - del referente scientifico per l'acquisto prof. Stefano Poli, di acquisire una pressa oleodinamica 250 Ton - composta da lamiera, completa di cilindro oleodinamico a doppio effetto, circuito oleodinamico, quadro elettrico - prodotta dalla società TECNOPRECISA SERVICE S.R.L. con sede legale in Strada Padana Est, 20 - 20013 Magenta (MI) e sede amministrativa e operativa in via dei Mille 22/24 - 20011 Corbetta (MI) - Codice Fiscale/P.IVA 08193160960, che ha presentato offerta per la strumentazione di cui sopra (offerta n. 22/24 del 13.02.2024).

Vengono qui di seguito indicate sinteticamente le caratteristiche tecniche della fornitura di cui si propone l'acquisto, composta da lamiera, completa di cilindro oleodinamico a doppio effetto, circuito oleodinamico, quadro elettrico.

- Struttura ricavata in lamieroni di acciaio con n. 1 piastra di base per supporto cilindro e n. 1 piastra superiore per spinta in fase di pressatura
- Guide scorrevoli superiori per facilitare il montaggio dello stampo
- Cilindro oleodinamico a doppio effetto avente:
 - alesaggio: Ø 250mm.
 - stelo: Ø 200 mm.
 - corsa: 35 mm.
- potenza max di compressione: Kg. 250.000 alla pressione di 510 bar
- Cilindro piccolo a semplice effetto avente:
 - alesaggio: Ø 145mm.
 - stelo: Ø 110 mm.
 - corsa: 25 mm.
- potenza max di compressione: Kg. 100.000 alla pressione di 606 bar



Sono inclusi nell'offerta 12 mesi di garanzia applicato sui nuovi pezzi, raccordi e collegamenti per passaggio acqua e collaudo, mentre il trasporto e la consegna verranno definiti alla disponibilità del bene.

Tempi di consegna: 16 settimane dall'ordine

Valutata, pertanto, la rispondenza del prodotto alla finalità prevista, il prof. Stefano Poli ne ha proposto l'acquisto e ha proceduto a trasmettere alla Direzione Centrale Acquisti, unitamente alla richiesta, l'offerta direttamente acquisita dalla offerta n. 22/24 del 13.02.2024.

Valutazioni di ordine procedurale

Preso atto di quanto indicato in premessa e in considerazione dell'importo di cui all'offerta presentata, il Dipartimento di Scienze della Terra, con il supporto della Direzione Centrale Acquisti, ha quindi effettuato gli opportuni approfondimenti normativi.

In particolare, il D.Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 prevede nello specifico all'art. 50 che:

Art. 50. Procedure per l'affidamento

1. *Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità:*

- a) *affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;*
- b) *affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;*
- c) *...omissis...*

Ciò premesso e considerato che l'importo a base d'appalto per la fornitura in oggetto risulta inferiore a € 140.000,00, appare possibile, sotto il profilo procedurale e legale, applicare **l'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023**-secondo cui le stazioni appaltanti procedono all'**affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro**, nel rispetto dei principi di trasparenza, di non discriminazione e di parità di trattamento.

Alla luce di quanto sopra, la Direzione Centrale Acquisti, in collaborazione sinergica con il Dipartimento di Scienze della Terra e con il referente scientifico per l'acquisto prof. Stefano Poli – vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/03/2024 - intende avviare una procedura ai sensi dell'art. 50 co.1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 - per l'acquisizione di una pressa oleodinamica della potenza di 250 Ton di cui all'offerta n. 22/24 del 13.02.2024, distribuita dalla società TECNOPRECISA SERVICE S.R.L. con sede legale in Strada Padana Est, 20 - 20013 Magenta (MI) - Codice Fiscale/P.IVA 08193160960.

Nel caso specifico l'offerente è in possesso di esperienza pregressa idonea all'esecuzione della fornitura e l'offerta sopracitata - per l'importo pari a € 59.500,00 IVA esclusa - è da ritenersi congrua dal punto di vista tecnico e conveniente dal punto di vista economico.

Accertamenti di legge preliminari all'aggiudicazione

Il Rettore dà atto che i competenti uffici della Direzione Centrale Acquisti hanno dato seguito allo svolgimento degli accertamenti di legge nei confronti della società TECNOPRECISA SERVICE S.R.L. con sede legale in Strada Padana Est, 20 - 20013 Magenta (MI) - Codice Fiscale/P.IVA 08193160960 – in merito al possesso dei requisiti di partecipazione procedendo alle verifiche previste dalla normativa di settore vigente.



Il Rettore comunica altresì l'esito positivo dei suddetti controlli di legge e ricorda che ai sensi dell'art. 17, comma 5 del D.Lgs. 36/2023, "L'organo competente a disporre l'aggiudicazione esamina la proposta, e, se la ritiene legittima e conforme all'interesse pubblico, dopo aver verificato il possesso dei requisiti in capo all'offerente, dispone l'aggiudicazione, che è immediatamente efficace".

Valutazione rischi d'interferenza – condizioni di esecuzione

Considerato che la consegna della fornitura avverrà a carico del vettore e verrà installato dalla ditta fornitrice, che si varrà di personale proprio per un periodo di tempo inferiore a 5 uomini/giorno e l'installazione, così come lo strumento non presenta rischi per presenza di rischi specifici (presenza di agenti cancerogeni, mutageni o biologici, di amianto o di atmosfere esplosive o presenza dei rischi particolari), non sussiste per l'Amministrazione l'obbligo di predisporre il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI).

Il luogo di destinazione della strumentazione è situato presso il Laboratorio Petrologia Sperimentale - Edificio 31120 - locale S071 - piano seminterrato, in via Botticelli 23 – 20133 Milano c/o il Dipartimento di Scienze della Terra.

In conformità a quanto previsto dall'art. 11 del D.Lgs. 36/2026, il contratto collettivo nazionale di lavoro applicato al personale dipendente impiegato nel presente appalto è "CCNL Commercio" codice alfanumerico unico C064, di cui all'articolo 16 quater del D.L. 76/20.

Quadro economico dell'appalto

La spesa complessiva ammonta pertanto a **€ 72.625,00 - IVA e oneri inclusi**, come dettagliato nel quadro economico sotto riportato:

Fornitura pressa	€ 59.500,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
IVA 22%	€ 13.090,00
Contributo ANAC	€ 35,00
Totale complessivo	€ 72.625,00

Il Consiglio di amministrazione, udito quanto esposto dal Rettore, e preso atto della verifica del possesso dei requisiti in capo all'offerente, all'unanimità

delibera

- per le ragioni tecniche, economiche e procedurali in premessa, di approvare l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 della fornitura in oggetto alla società TECNOPRECISA SERVICE S.R.L. con sede legale in Strada Padana Est, 20 - 20013 Magenta (MI) - Codice Fiscale/P.IVA 08193160960, per un importo pari a € 59.500,00 IVA esclusa;
- ai sensi dell'art. 18, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023, di autorizzare la stipula del contratto essendo l'aggiudicazione immediatamente efficace;

La spesa complessiva inerente il presente affidamento graverà sul progetto DECC23_020_DIP.

Le funzioni di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, verranno svolte dalla dott.ssa Fabrizia Morasso, Responsabile delegata della Direzione Centrale Acquisti.

Le funzioni di Direttore dell'esecuzione del contratto, ed incaricato della verifica di conformità della fornitura, a norma dell'art. 114 del D.Lgs. 36/2023, saranno svolte dalla prof. Stefano Poli, professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" dell'Università degli Studi di Milano.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

...omissis...

Esaurita la trattazione dell'O.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.50.

IL SEGRETARIO
(Dott. Roberto Conte)

*°F.to Roberto Conte**

IL PRESIDENTE
(Prof. Elio Franzini)

*F.to Elio Franzini**

** Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005*