



ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE **Martedì 28 settembre 2021**

Il giorno 28 settembre 2021, alle ore 14.00, si è riunito in forma telematica – in considerazione dello stato di emergenza epidemiologica e ai sensi del Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica – mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano, in seduta ordinaria.

Sono presenti, in collegamento da remoto mediante la suddetta piattaforma:

| | |
|---------------------------------|---|
| Prof. Elio Franzini | Rettore – Presidente |
| Prof.ssa Maria Pia Abbracchio | Prorettrice Vicaria con delega alla Ricerca e innovazione |
| Prof. Francesco Blasi | Componente interno docente |
| Prof. Stefano Simonetta | Componente interno docente |
| Prof.ssa Laura Perini | Componente interna docente |
| Prof.ssa Chiara Tenella Sillani | Componente interna docente |
| Dott.ssa Marina Tavassi | Componente esterna |
| Dott.ssa Silvia Panigone | Componente esterna |
| Dott. Giovanni Romani | Componente esterno |
| Dott. Andrea Cerini | Componente interno PTAB |
| Dott. Guglielmo Mina | Rappresentante degli studenti |
| Sig. Luca Vezzoli | Rappresentante degli studenti |

Sono intervenuti dopo l'inizio della seduta:

Dott. Guglielmo Mina, nel corso della trattazione del punto 2 all'o.d.g.

Prof.ssa Laura Perini, nel corso della trattazione del punto 6.1 all'o.d.g.

Assiste alla seduta, in collegamento da remoto mediante la suddetta piattaforma:

Dott. Renato Cambursano, Componente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Partecipano alla seduta, in collegamento da remoto mediante la suddetta piattaforma:

Dott. Roberto Conte, Direttore Generale – Segretario, assistito per le operazioni relative dalla dott.ssa Antonella Esposito, dalla dott.ssa Maria di Nardo e dal dott. Jacopo A. M. Scari.

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

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

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

Prof. Goffredo Haus, Prorettore delegato all'Innovazione digitale, servizi ICT, progetti strategici e speciali.

Prof.ssa Marisa Porrini, Prorettrice delegata alla Didattica.

Prof. Gian Vincenzo Zuccotti, Prorettore delegato ai Rapporti con le istituzioni sanitarie.



Partecipano altresì alla seduta, in collegamento da remoto mediante la suddetta piattaforma:

Dott.ssa Tiziana Manfredi, Dirigente Responsabile della Direzione Contabilità, bilancio e programmazione finanziaria.

Dott.ssa Anna Canavese, Dirigente responsabile della Direzione Trattamenti economici e lavoro autonomo, limitatamente ai punti 6.1 e 6.2 all'o.d.g.

Dott. Angelo Pasquale Casertano, Dirigente responsabile della Direzione Servizi per la ricerca, limitatamente ai punti 6.1 e 6.2 all'o.d.g.

Dott.ssa Daniela Falcinelli, Responsabile delegata della Direzione Sviluppo organizzativo e gestione del personale, limitatamente ai punti 6.1 e 6.2 all'o.d.g.

Dott.ssa Paola Galimberti, Responsabile delegata della Direzione Performance, assicurazione qualità, valutazione e politiche di open science, limitatamente ai punti 7.1 e 7.2 all'o.d.g.

Dott. Marco Silva, Responsabile dell'Ufficio Programmazione e gestione del personale docente, limitatamente ai punti 6.1 e 6.2 all'o.d.g.

Dott. Enrico Tapella, Responsabile delegato della Direzione Didattica e formazione, limitatamente al punto 6.1 all'o.d.g.

Dott. Roberto Tiezzi, Dirigente responsabile della Direzione Innovazione e valorizzazione delle conoscenze, limitatamente al punto 4 all'o.d.g.

Dott.ssa Livia Longhitano, Ufficio Rapporti con gli Organi di governo e Regolamenti, in qualità uditrice in formazione.

...omissis...



12. LAVORI, FORNITURE E SERVIZI.

Il Rettore cede la parola al Direttore Generale, dott. Roberto Conte, per l'illustrazione degli argomenti di cui al presente punto all'o.d.g.

...omissis...

12.4 Fornitura dello strumento Terrameter LS2 Advanced e dei relativi accessori per le esigenze Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio dell'Università degli Studi di Milano - Affidamento diretto ex art. 1 del D.L. 76/2020 (Decreto semplificazioni) convertito con modificazioni dalla L. 120/2020 e coordinato da ultimo con il D.L. n. 77/2021 (Decreto semplificazioni bis) convertito con modificazioni dalla L. 108/2021 (Direzione Centrale acquisti; Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio").

Premesse e scelte tecniche

Il Direttore Generale, preliminarmente, ricorda che il Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio, nell'ambito del progetto Geophydro, CTE_NAZPR21GFIAN_01 - A2A ciclo Idrico S.p.a. riguardante la caratterizzazione del sito di interesse nazionale SIN Brescia Caffaro, per studiare la contaminazione delle acque sotterranee proveniente dalla discarica Vallosa, è intenzionata a procedere all'acquisto dello strumento Terrameter LS2 Advanced 12/81 e dei relativi accessori che consentirà di acquisire dati di polarizzazione indotta sul campo. Il progetto Geophydro, della durata di due anni, è iniziato a luglio 2021, ed entro il mese di dicembre 2021 andranno acquisiti 10 km di profili di resistività e polarizzazione con lo strumento in oggetto.

Inoltre, la richiesta di questo avanzato georesistivimetro è funzionale anche allo svolgimento di prossimi progetti di caratterizzazione geofisica di acquiferi, quali ad esempio il progetto PRIN bando 2020 MIGRA – MIGration of Radionuclides in porous Aquifers, nonché in progetti archeologici ed a carattere geotecnico. Il progetto MIGRA, qualora approvato, si occuperà della caratterizzazione dei siti potenzialmente idonei allo stoccaggio di radionuclidi per la selezione definitiva del deposito nazionale.

Oggetto dell'appalto e specifiche tecniche della fornitura

Vengono qui di seguito indicate sinteticamente le caratteristiche tecniche della fornitura di cui si propone l'acquisto. Oggetto dell'affidamento è lo strumento Terrameter LC2 Advanced, Abem/Guideline Geo e dei relativi elementi accessori, come di seguito elencato:

- Georesistivimetro Terrameter LS2 Advanced 12/81, a 12 canali e 81 elettrodi - ABEM (Sweden)
- CAVO IN PUR per applicazioni geoelettriche – sez 32x26AWG - bidirezionale - Lunghezza 110 mt – composto da - 21 prese spaziatura 5 mt e code da 5 mt con connettori PT06A 18 32P e tappi quantità 5
- Rulli porta cavo, per cavi di lunghezza max 125 quantità 5
- CAVO IN PUR per applicazioni geoelettriche – sez 32x26AWG - bidirezionale - Lunghezza 220 mt – composto da - 21 prese spaziatura 10 mt e code da 10 mt con connettori PT06A 18 32P e tappi quantità 1
- Rulli porta cavo, per cavi di lunghezza max 250 quantità 1
- Elettrodo per Tomografia Elettrica - ABEM (Sweden) quantità 130
- Jumper con lunghezza di 1 m, per collegare cavo elettrico agli elettrodi quantità 130

L'offerta acquisita da IND.A.G.O. snc e le valutazioni di ordine procedurale effettuate

In considerazione della specificità dell'oggetto dell'appalto e all'esito delle valutazioni circa la rispondenza del suddetto sistema alla finalità di ricerca di cui in premessa, il Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio, con Delibera del 8 settembre 2021, ha approvato l'acquisto della strumentazione prodotta dalla ABEM/Guideline Geo e distribuita in Italia in esclusiva da IND.A.G.O. snc..



Sulla base dell'attività istruttoria effettuata dal Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio, è stato verificato che la strumentazione da acquisire è disponibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), ai sensi dell'art. 36, comma 6 del D.Lgs. 50/2016 che nello specifico cita che "Per lo svolgimento delle procedure di cui al presente articolo le stazioni appaltanti possono procedere attraverso un mercato elettronico che consenta acquisti telematici basati su un sistema che attua procedure di scelta del contraente interamente gestite per via elettronica. Il Ministero dell'economia e delle finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni".

Pertanto, i competenti uffici della Direzione Centrale Acquisti mediante idonea trattativa diretta su MEPA con l'operatore economico IND.A.G.O. snc hanno acquisito l'offerta n. 187 del 21.09.2021 dalla Società che ha formalizzato una quotazione riservata all'Ateneo di importo pari a **52.835,00 - Iva esclusa** a valle del confronto e della negoziazione svoltasi con la struttura richiedente.

Ciò premesso, considerato che l'importo a base d'appalto per la fornitura in oggetto risulta inferiore a € **139.000,00**, appare possibile sotto il profilo procedurale e legale applicare l'**art. 1 del Decreto-legge "Semplificazioni"**, secondo cui le stazioni appaltanti procedono all'**affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro**, nel rispetto dei principi di trasparenza, di non discriminazione e di parità di trattamento.

Il Direttore Generale ricorda infatti che il Decreto Legge "Semplificazioni" (D.L. n. 76 del 16 luglio 2020) coordinato con la legge di conversione n. 120/2020 del 11 settembre 2020 e da ultimo con il D.L. n. 77 del 31 maggio 2021 convertito con modificazioni dalla L. 108/2021, contiene numerosi interventi in materia di appalti e contratti pubblici. Nello specifico cita che:

"Art. 1. Procedure per l'incentivazione degli investimenti pubblici durante il periodo emergenziale in relazione all'aggiudicazione dei contratti pubblici sotto soglia

1. Al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 30 giugno 2023. In tali casi, salve le ipotesi in cui la procedura sia sospesa per effetto di provvedimenti dell'autorità giudiziaria, l'aggiudicazione o l'individuazione definitiva del contraente avviene entro il termine di due mesi dalla data di adozione dell'atto di avvio del procedimento, aumentati a quattro mesi nei casi di cui al comma 2, lettera b). Il mancato rispetto dei termini di cui al secondo periodo, la mancata tempestiva stipulazione del contratto e il tardivo avvio dell'esecuzione dello stesso possono essere valutati ai fini della responsabilità del responsabile unico del procedimento per danno erariale e, qualora imputabili all'operatore economico, costituiscono causa di esclusione dell'operatore dalla procedura o di risoluzione del contratto per inadempimento che viene senza indugio dichiarata dalla stazione appaltante e opera di diritto.

2. Fermo quanto previsto dagli articoli 37 e 38 del decreto legislativo n. 50 del 2016, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016 secondo le seguenti modalità:

a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per **servizi e forniture**, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a **139.000 euro**. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;

b)omissis...."



Nel caso specifico l'offerta presentata dalla società IND.A.G.O. snc con sede legale in Via L. Balzan, 1 - 45100 Rovigo (RO), C.F./P.Iva 01174740298 - per un importo pari a € 52.835,00 iva esclusa, è da ritenersi congrua dal punto di vista tecnico e conveniente dal punto di vista economico.

Valutazione rischi da interferenza

Il Direttore Generale ricorda che non sussiste per l'Amministrazione l'obbligo di predisporre, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis D.Lgs. 81/2008, il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI), in quanto trattasi di mera fornitura senza installazione.

Pertanto, l'importo degli oneri della sicurezza per rischi da interferenza è pari a zero.

Quadro economico

L'onere di spesa complessivo per l'Amministrazione ammonterebbe a **€ 64.488,70 - IVA inclusa**, come di seguito meglio dettagliato:

| | | |
|---|---|------------------|
| Importo a base d'appalto | | |
| - Strumento Terrameter LC2 Advanced | € | 52.835,00 |
| Oneri aggiuntivi a carico dell'Amministrazione | | |
| - IVA 22% | € | 11.623,70 |
| - contributo ANAC | € | 30,00 |
| Totale complessivo | € | 64.488,70 |

La fornitura di cui in oggetto non è stata inserita nella programmazione biennale 2021-2022 in quanto non era prevedibile ai tempi della stesura della programmazione di avere un affidamento di un contratto conto terzi che prevedeva un finanziamento congruo per procedere a tale acquisto.

Esecuzione in via d'urgenza

Ai sensi dell'art. 32 comma 13 D.Lgs. 50/2016 - si richiede l'esecuzione anticipata della fornitura per motivi di urgenza al fine consentire entro il mese di dicembre 2021 l'acquisiti di 10 km di profili di resistività e polarizzazione con lo strumento in oggetto nell'ambito del progetto Geophysydo, CTE_NAZPR21GFIAN_01 - A2A ciclo Idrico S.p.a.

Il Consiglio di amministrazione, udito quanto esposto dal Direttore Generale, all'unanimità

delibera

di autorizzare ai sensi dell'art. 1 del D.L. 76/2020 (Decreto semplificazioni) convertito con modificazioni dalla L. 120/2020 e coordinato da ultimo con il D.L. n. 77/2021 (Decreto semplificazioni bis) convertito con modificazioni dalla L. 108/2021, l'affidamento - tramite piattaforma MEPA messa a disposizione da Consip Spa - della fornitura in oggetto, per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio, alla società IND.A.G.O. snc, con sede in Via L. Balzan, 1 - 45100 Rovigo (RO), C.F./P.IVA 01174740298 - per un importo pari a € 52.835,00 - IVA esclusa

Le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, saranno svolte dalla Dott.ssa Fabrizia Morasso, Dirigente Responsabile della Direzione Centrale Acquisti.

La spesa complessiva derivante dal presente affidamento graverà sul progetto CTE_NAZPR21GFIAN_01.

Le funzioni di Direttore dell'esecuzione del contratto, a norma dell'art. 101 del D.Lgs. 50/2016, saranno svolte dal Prof. Gianluca Fiandaca del Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio dell'Università degli Studi di Milano.



...omissis...

Esaurita la trattazione dell'O.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16.40.

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*