

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL GIORNO 29 GENNAIO 2021***

N. 1

Il giorno 29 gennaio 2021 – alle ore 14.00 – presso il Rettorato – Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca in modalità telematica.

PRESIDENTE

La Magnifica Rettrice
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

SEGRETARIO

Il Direttore Generale
Dott. Cristiano Nicoletti
assistito per le operazioni relative alla verbalizzazione dalla
Dott. Emanuela Mazzotta

Sono presenti

Prof. Raffaella Meneveri
Prof. Marco Paganoni
Prof. Angelo Riccaboni
Prof. Patrizia Steca
Prof. Lucia Visconti Parisio
Dott. Bonaria Biancu
Ing. Giuliano Busetto
Dott. Raffaele Liberali
Dott. Beatrice Colombo
Dott. Francesco Paladini

Assistono alla seduta

Prof. Marco Emilio Orlandi
Prof. Luigi Puddu
Prof. Alessandro Santoro
Prof. Salvatore Torrisi
Prof. Guido Angelo Cavaletti
Prof. Alfredo Marra
Prof. Michele Riva
Dott. Giuseppe Sinicropi

Pro-Rettore Vicario
Componente del Collegio dei Revisori dei Conti
Pro-Rettore al Bilancio
Pro-Rettore alla Valorizzazione della Ricerca
Pro-Rettore alla Ricerca
Delegato per la Semplificazione amministrativa
Responsabile del Servizio Medico Competente
Capo Area Risorse finanziarie e Bilancio

La Rettrice, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per la trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni della Rettrice
Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2021 – 2023
Infrastrutture, approvvigionamenti, bilancio e patrimonio
Provvedimenti per il personale
Provvedimenti per la ricerca, brevetti, spin-off e trasferimento tecnologico
Provvedimenti per la didattica e regolamenti
Varie ed eventuali

(Deliberazioni discusse: dalla n. 1 alla n. 70, totale n. 70)

Il Sig. Francesco Gramazio, tecnico informatico dell'Area Sistemi Informativi – Settore Servizi multimediali, è collegato alla seduta per fornire assistenza tecnica.

.....**OMISSIS**.....

Deliberazione n. 8/2021/CdA AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 1, C. 2 LETT. B), D.L. N.76/20, PER LA FORNITURA DI UNO STRUMENTO PER MISURE “DISTRIBUTED ACOUSTIC SENSING” (DAS) PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL’AMBIENTE E DELLA TERRA - “PROGETTO 2017 - DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA, LEGGE 232/2016”

UOR Proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti

Il Prof. Marco Paganoni illustra l’argomento in oggetto e comunica che, come indicato nella delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Terra nella seduta del 21/12/2020, su proposta Management Board del progetto d’Eccellenza, è stato chiesto di effettuare una procedura di affidamento diretto ai sensi dell’art. 1, c. 2 lett. b), L. 120/20 per l’acquisto dello strumento “*Distributed Acoustic Sensing*” (DAS).

Tale strumentazione verrà utilizzata nell’ambito del Progetto 2017 “*Dipartimenti di Eccellenza, Legge 232/2016*” finanziato dal MIUR.

Lo strumento DAS che s’intende acquistare verrà utilizzato nel Laboratorio GEMMA del Progetto di Dipartimento di Eccellenza per attività di ricerca quali: (1) l’esplorazione del sottosuolo tramite tecniche di sismica attiva ad altissima risoluzione; (2) l’esplorazione del sottosuolo tramite tecniche di sismica passiva; (3) il monitoraggio di vibrazioni acustiche dovute a eventi superficiali (per es. frane rocciose) (4) il monitoraggio sismico in condizioni di sostenuta sismicità naturale o indotta da attività antropiche (per es. campi geotermici o miniere); (5) lo studio di fenomeni di emissione acustica durante prove di laboratorio.

Lo strumento viene usualmente fornito “chiavi in mano” e non necessita di adattamenti e sviluppo tecnologico prima dell’utilizzo nel campo della geofisica applicata.

Di seguito le caratteristiche tecniche principali dello strumento:

- Tipo di onda acquisito: Phase (Quantitative Acoustic Sensing);
- Configurazione del sensore: single-ended (necessario accesso ad un solo estremo della fibra ottica);
- Adattabilità del passo di campionamento lungo il cavo di fibra ottica: da 1 m a 20 m;
- Frequenza di registrazione del segnale acustico: non inferiore a 100KHz;
- Output dei dati acustici in formato: open-source (HDF5) o standard commerciali (SEG-Y).

L’importo totale è determinato (base d’asta al ribasso) in € 168.000,00.

La prestazione secondaria è comprensiva di:

- spedizione e consegna presso la sede in Milano Piazza della Scienza 1 (con assicurazione contro il rischio del compratore di perdita o di danni alla merce durante il trasporto e compresi eventuali dazi doganali, nonché qualunque altro onere e spesa);
- garanzia minima di 24 mesi a partire dall’esito positivo del collaudo. Assistenza tecnica full-time tramite rivenditore ufficiale italiano. Nell’offerta dovrà essere esplicitata con chiarezza la validità della garanzia per l’Italia.

La procedura prevista per l’acquisto è la procedura negoziata ex art. 1, c. 2 lett. b), D.L. n.76/20, come convertito in L. 120/20 da effettuarsi mediante Richiesta di offerta (RdO) sulla piattaforma del Mercato Elettronico per le Pubbliche Amministrazioni (MEPA) con la consultazione di almeno cinque operatori economici. La procedura

sarà aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016.

La valutazione delle offerte sarà effettuata da un'apposita Commissione tecnica-giudicatrice, la quale potrà attribuire un punteggio massimo, posto uguale a 100, di cui 30 punti per l'offerta economica e 70 in base alle caratteristiche tecniche migliorative offerte, secondo le specifiche tecniche dettagliatamente indicate nel Disciplinare di Gara. Nella scheda tecnica allegata al Capitolato Speciale d'Appalto sono altresì indicati i requisiti minimi che dovranno essere posseduti dall'attrezzatura oggetto dell'appalto.

I partecipanti alla gara dovranno dimostrare di possedere i seguenti requisiti:

- assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/16;
- requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83 c. 3 del D.Lgs. 50/16 (iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali);
- eventuali requisiti di capacità economica e finanziaria/ tecnica professionale, previsti dagli atti di gara.

Ai fini della presente procedura, configurandosi quale mera fornitura di materiali o attrezzature senza installazione, non si ravvisa ai sensi dell'art 3-bis del D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81 la necessità di elaborare il documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI) ai sensi del D.Lgs. n. 81/08. Pertanto, non sono previsti oneri da interferenza.

Si ricorda che, sensi dell'Art. 7 del Regolamento per le acquisizioni di beni e di servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria (Decreto Rettorale Rep. n. 650/2018 - Prot. n. 8088/18 del 06/02/2018), spetta al Direttore del Dipartimento individuare e nominare il Responsabile Unico del procedimento - R.U.P. di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/16; in mancanza di tale nomina, il R.U.P. è il Responsabile del Centro Servizi di riferimento (Dott.ssa Claudia Galtelli, Responsabile del Centro Servizi di Scienze 1).

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra in data 21/12/2020 ha espresso parere favorevole.

La Commissione Infrastrutture, Approvvigionamenti, Bilancio e Patrimonio, in data 26/01/2021, ha espresso parere favorevole.

Valutata l'istruttoria, il Dirigente dell'UOR proponente ne attesta la regolarità e la legittimità.

Il Dirigente dell'Area Risorse Finanziarie e Bilancio valuta e certifica la capienza a bilancio indicando la voce contabile e l'anno di riferimento, di cui al piano economico in calce alla presente.

Al termine della discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

alla luce di quanto sopra esposto,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare l'espletamento della descritta procedura alle condizioni sopra esposte.

Descrizione	Importo	Dati bilancio
Fornitura "Distributed Acoustic Sensing – DAS"	€ 204.960,00 (Iva 22% inclusa)	2018-CONT-0147/D – DISAT - DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA (INFRASTRUTTURE) Voce CA.A 02.03.03 (Grandi Attrezzature > € 50.000).
Contributo da versare all'ANAC (Delibera n. 1197 del 18 dicembre 2019)	€ 225,00 (IVA non applicabile)	CA.C.05.08.04.01
TOTALE	€ 205.185,00	

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.



Non essendovi altri argomenti da trattare, il Rettore dichiara chiusa la seduta alle ore 17.50.

F.to IL SEGRETARIO
Dott. Cristiano Nicoletti

F.to IL PRESIDENTE
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

Totale pagine n. 13