



Determina a contrarre per l'affidamento, ai sensi dell'art 1, comma 2, lett a) del D.L. 76/2020, convertito in L. n. 120/2020 come modificato e integrato dal D.L. 77/2021, convertito in L. n. 108/2021, del servizio di abbonamento ai periodici ASME 2023 - CIG Z293993E4C - Ditta Celdes srl – Corso Trieste, 44-00198 Roma CF 02938930589

IL DIRIGENTE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari emanato con D.R. 339 del 27/3/2012 e ss.mm.ii, da ultimo modificato con D.R. 765 del 9.07.2019, pubblicato in G.U. – serie generale - n. 178 del 31 luglio 2019;
- VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., e in particolare l'art. 32, comma 2;
- VISTO** l'art 1, comma 2, lett a) della L. 120/2020 (conversione D.L. 76/2020), come modificata e integrata dalla L. 108/2021 (conversione D.L. 77/2021);
- VISTE** le Linee guida n. 4 dell'ANAC, recanti disposizioni di indirizzo sulle *“Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”*;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015 e in particolare l'art. 62 rubricato *“Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”*;
- VISTA** la D.D.G. n. 277 del 22/12/2022 con la quale si conferisce alla Dott.ssa Simonetta Negrini l'incarico di Dirigente della Direzione Qualità Servizi Bibliotecari e attività museali, a decorrere dal 1/1/2023;
- CONSIDERATA** l'esigenza di rinnovare per l'anno 2023 l'abbonamento al pacchetto di periodici elettronici ASME;
- VISTA** la delibera del CdA in seduta del 30/11/2022 con la quale veniva autorizzato il rinnovo per l'anno 2023 degli abbonamenti alle risorse elettroniche del SBA tra le quali figura il pacchetto ASME ed assicurata la relativa copertura finanziaria;
- CONSIDERATO** che l'abbonamento ai periodici ASME (società Fondata nel 1880 come *“The American Society of Mechanical Engineers”*, ASME è un'organizzazione professionale senza fini di lucro che promuove la collaborazione, la condivisione delle conoscenze e lo sviluppo delle competenze in tutte le discipline ingegneristiche) è particolarmente utile in quanto consente l'accesso illimitato ai periodici in ambito ingegneristico indispensabile per gli utenti del settore. L'offerta consortile include oltre 30 titoli dell'ASME Journal package, con accesso dal 2000 ad oggi. I contenuti di ogni titolo ASME sono hanno elevatissimi standard di qualità della letteratura peer-reviewed;
- ACCERTATO** che l'editore ASME e la ditta Celdes Srl -Corso Trieste, 44-00198 Roma CF 02938930589 hanno sottoscritto un accordo esclusivo per fornire alle Università Italiane e ai loro ricercatori risorse qualificate nell'ambito dell'area di ingegneria e sviluppare l'utilizzo dell'*ASME's Digital Collection*;
- CONSIDERATO** che tale accordo esclusivo prevede una politica di tariffe annue progressivamente scontate in funzione del numero di Atenei aderenti;



- VALUTATO** che, stante il numero di aderenti all'accordo, l'Ateneo beneficia di uno sconto superiore al 20% sul prezzo di listino per l'abbonamento 2023 (\$15.038,00), che porta il costo dello stesso a \$ 11.772,00, e che su questo importo va calcolata la commissione del 5%;
- ACQUISITA** l'offerta economica di € 12.703,60 commissione compresa + IVA 4% e pervenuta via *email* il 13/1/2023);
- VISTO** l'artt. 36, co. 2, lett. a), in materia di affidamento diretto e l'art. 63, co. 2, lett. b), D.Lgs. 50/2016 in tema di unicità dell'operatore economico e di mancanza di concorrenza per motivi tecnici;
- CONSIDERATO** che la procedura sarà gestita mediante trattativa diretta avvalendosi del sistema telematico di *e-procurement* del MEPA;
- ACCERTATO** che la detta Impresa è presente nel MePA (Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione), nell'ambito della categoria "libri, prodotti editoriali e multimediali";
- VALUTATO** che, nel caso di specie, il ricorso alla trattativa diretta appare conforme al principio di proporzionalità, in quanto l'accordo tra la ditta Celdes srl con l'editore consente di avere un prezzo scontato rispetto al prezzo di listino, alla risorsa elettronica denominata *ASME 2023*;
- CONSIDERATA** altresì l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità di miglioramento dell'offerta formativa che l'Ateneo mira a perseguire ed in relazione all'importo non particolarmente elevato dell'affidamento;
- CONSIDERATO** che detta procedura rispetta il principio di efficacia, perché idonea ad ottenere il servizio di abbonamento ad *ASME* per l'annualità 2023, nonché di tempestività in quanto diminuendo la durata della selezione consente di addivenire alla stipula del contratto in tempi molto brevi;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché trattasi di una procedura semplice che non richiede l'impiego di particolari risorse (umane e finanziarie) e che pertanto ne garantisce l'uso ottimale;
- CONSIDERATO** che detta procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non sono presenti conflitti di interesse né incompatibilità legate al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- ACCERTATA** la disponibilità delle risorse necessarie a valere sulla voce Co.An A.06.02.03.01.02.01 Acquisizione materiale bibliografico on line Progetto *SERVIBL_2023_PERIODICI_E_BANCHE_DATI_2023-RINNOVI ANNO 2023 PERIODICI ELETTRONICI E BANCHE DATI - CDA DEL 30-11-2022 (DIFF. FDS 2023)*;
- CONSIDERATO** che il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento è assunto in capo al Dott. Roberto Alba - (Email: roberto.alba@amm.unica.it e il Direttore dell'esecuzione del contratto è il dott. Giovanni Pilo (email: gpilo@unica.it);
- CONSIDERATO** che alla gara è assegnato il CIG Z293993E4C.
- RICHIAMATO** altresì il principio di trasparenza e pubblicità cui l'Università si uniforma mediante pubblicazione degli atti della presente procedura in forma legale (artt. 37 del Dlgs 33/2013 e 29 del Codice) che renda accessibile agevolmente la consultazione;

DISPONE

- ART. 1** Di demandare alla Direzione Acquisti e Appalti (DAA) l'attivazione della procedura ai sensi dell'art 1, comma 2, lett a) della L. 120/2020 (conversione D.L. 76/2020),



come modificata e integrata dalla L. 108/2021 (conversione D.L. 77/2021), per l'affidamento diretto del servizio di accesso alla risorsa elettronica ASME per l'anno 2023, alla Celdes Srl -Corso Trieste, 44, 00198, Roma, c.f. 02938930589, per una spesa di € 12.706,60 + IVA 4% pari € 508,14 dovuta all'erario;

- ART. 2** La spesa per il servizio graverà sulla voce Co.An A.06.02.03.01.02.01 Acquisizione materiale bibliografico online progetto: SERVBIBL_2023_PERIODICI_E_BANCHE_DATI_2023-RINNOVI ANNO 2023 PERIODICI ELETTRONICI E BANCHE DATI - CDA DEL 30-11-2022 (DIFF. FDS 2023).
- ART. 3** La procedura verrà svolta in modo informatizzato e gestita mediante il sistema telematico di *e-procurement* del MEPA;
- ART. 4** Il Responsabile del procedimento è il dott. Roberto Alba e il Direttore dell'Esecuzione del contratto è dott. Giovanni Pilo (email: gpilo@unica.it);
- ART. 5** Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Dirigente
Dott.ssa Simonetta Negrini
Sottoscritto con firma digitale