

Seduta del  
24 novembre 2020



Publicato in data 18 dicembre 2020

DIREZIONE I - SBA

**5.3) RINNOVO DELLA STIPULA DELL'ACCORDO TRA LA CONFERENZA DEI RETTORI DELLE UNIVERSITA' ITALIANE (CRUI) E L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER L'ADESIONE ALLE TRATTATIVE DI ACQUISTO DEI DIRITTI DI ACCESSO NON ESCLUSIVI DI RISORSE ELETTRONICHE PER IL TRIENNIO 2021-2023**

.....OMISSIS.....

**DELIBERA**

- di autorizzare la stipula dell'Accordo tra la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) e l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", avente ad oggetto la delega conferita alla Conferenza dei Rettori delle Università Italiane a negoziare la stipula dei contratti relativi alle risorse elettroniche, dalla fase delle trattative con gli Editori a quella della sottoscrizione dei contratti stessi, nonché l'esecuzione complessiva degli stessi, inclusi il correlato monitoraggio delle forniture e la gestione delle problematiche tecniche che dovessero insorgere durante la vigenza dei contratti sottoscritti.

L'Accordo avrà la durata di tre anni solari (dal primo gennaio 2021 al 31 dicembre 2023). Le Parti si riservano la facoltà di prorogare alle medesime condizioni, per ulteriori tre anni l'Accordo, previa delibera dell'Organo competente.

Qualora l'Ateneo al termine del terzo anno non intenda prorogare l'accordo, dovrà esercitare il recesso dai contratti sottoscritti dalla Conferenza dei Rettori delle Università Italiane in suo conto.

L'Ateneo ha la facoltà di recedere unilateralmente dall'accordo per giustificato motivo e di sciogliere consensualmente l'accordo con preavviso di almeno tre mesi dalla data di scadenza del medesimo, con effetto per l'avvenire, da esercitarsi con raccomandata a/r.;

- di nominare la Dott.ssa Paola Coppola quale referente istituzionale e tecnico per la gestione dei rapporti derivanti dall'accordo;
- di conferire al Rettore tutti i poteri per dare esecuzione alla presente delibera.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

IL DIRETTORE GENERALE

IL RETTORE