

Seduta del
27 luglio 2021



Publicato in data 4 ottobre 2021

DIREZIONE IV - UFFICIO GARE E APPALTI

5.6) PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DELLA COPERTURA ASSICURATIVA RC ABILITANDI PROFESSIONE MEDICO CHIRURGO: AGGIUDICAZIONE

.....OMISSIS.....

PRENDE ATTO

- del procedimento svolto;

APPROVA

la proposta di aggiudicazione, resa dalla Commissione giudicatrice in ordine alla procedura negoziata di cui trattasi ai sensi dell’art. 33 comma 1 del Codice dei contratti, a favore della Società LLOYD'S INSURANCE COMPANY S.A.

DELIBERA

- di aggiudicare, ai sensi dell’art. 32 comma 5 del Codice dei contratti, la procedura negoziata per l’affidamento del servizio della copertura assicurativa “RC degli Abilitandi all’esercizio della Professione di Medico Chirurgo” a favore della seguente Società, sulla base dell’offerta tecnica proposta, del seguente ribasso ed importo:

CONCORRENTE	RIBASSO %	IMPORTO
LLOYD'S INSURANCE COMPANY S.A.	41,17 %	€ 35.298,00

(* esente IVA e comprensivo di ogni imposta e onere)

Ai sensi dell’art. 32, comma 7 del Codice, l’aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti dichiarati dall’aggiudicatario in sede di gara. L’ammontare complessivo dell’appalto pari ad € 35.298,00 (esente IVA e comprensivo di ogni imposta e onere), graverà sul capitolo di bilancio 1030110 “Premi di assicurazione” COGC 06010105 – UPB: Direzione Generale - e sarà così ripartito:

- dal 31.7.2021 al 31.12.2021: € 14.707,50;
- dall’ 1.1.2022 al 31.7.2022: € 20.590,50.

E’ autorizzata l’esecuzione del contratto in via d’urgenza di cui all’art. 32 comma 8 del Codice dei contratti, come previsto dall’art. 8 comma 1 lett. a) del D.L. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito con Legge 11.9.2020, n. 120;

Seduta del
27 luglio 2021



- di dare mandato al Rettore di adottare tutti gli atti conseguenti alla presente delibera, ivi compresa la stipula del contratto di appalto.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL DIRETTORE GENERALE

IL RETTORE