



## Delibera CDA n. 64 del 27.11.2018

**Indizione di una procedura aperta per l'affidamento del servizio di assistenza e vigilanza bagnanti di Terme Merano S.p.A.: adeguamento dell'importo a base d'asta - delibera – codice gara 7264922 – delibera**

Consiglio di Amministrazione	Presenti	Assenti giustificati	Assenti ingiustificati
Cappello Andreas (Presidente)	x		
Lando dott.ssa Sandra (Vicepresidente)		x	
Pechlaner dr.ssa Irene	x		
Prast dott. Hansjörg	x		
Strohmer Alfred	x		

- Vista la delibera CDA n. 38 del 29.08.2018 con la quale è stata indetta una procedura aperta per l'affidamento quadriennale del servizio di assistenza e vigilanza bagnanti nello stabilimento termale di Terme Merano S.p.A.;
- visto il costo stimato per l'esecuzione del servizio quadriennale (due anni prorogabili per altri due anni) di assistenza e vigilanza bagnanti per lo stabilimento termale che ammontava presumibilmente ad € 1.212.000,00- oltre IVA e oneri della sicurezza;
- ritenuto di ricalcolare nuovamente la base d'asta tenuto conto delle ore effettive di lavoro richieste in base alla necessità di personale necessario per lo svolgimento del servizio, stimando il costo per l'esecuzione del servizio quadriennale (due anni prorogabili per altri due anni) di assistenza e vigilanza bagnanti per lo stabilimento termale in € 1.268.704,32- oltre IVA e oneri della sicurezza;
- considerato che il contratto di cui al presente provvedimento è finanziato con mezzi propri di bilancio;

**il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità,**

- di quantificare il valore dell'affidamento stimato in € 1.268.704,32- oltre IVA e oneri della sicurezza per l'esecuzione del servizio quadriennale (due anni prorogabili per altri due anni) di assistenza e vigilanza bagnanti per lo stabilimento termale;
- di pubblicare l'avviso di gara in oggetto sul Portale gare telematiche della Provincia Autonoma di Bolzano ai sensi dell'art. 5, comma 6 della L.P. 17 dicembre 2015, n. 16.

Il Presidente

Andreas Cappello

Il Segretario

Dott. Andreas Covi