



**ESTRATTO PER RIASSUNTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA
DEL CONSIGLIO D'INDIRIZZO DEL 12 NOVEMBRE 2020**

DELIBERAZIONE N° 26/2020

OGGETTO: Mandato al Presidente per la stipula di un accordo transattivo con la dipendente

L'anno duemilaventi, addì dodici del mese di novembre, in videoconferenza SKYPE, si è riunito il Consiglio d'Indirizzo della Fondazione Teatro Lirico di Cagliari

Risultano presenti (P) e assenti (A) i Signori:

Dott. Paolo Truzzu	Presidente	P
Avv. Giuseppe Farris	Vice Presidente	P
Dott. Peppino Calleda	Consigliere	P
Dott. Ferdinando Coghe	Consigliere	P
Avv. Giandomenico Sabiu	Consigliere	P
M° Nicola Colabianchi	Sovrintendente	P
Dott. Paolo Luigi Rebecchi	Presidente del Collegio dei Revisori	P
Dott.ssa Natalia Manca	Revisore	P
Dott.ssa Cinzia Pala	Revisore	P

Svolge le funzioni di Segretario il Sig. Giovanni Lai.

IL CONSIGLIO D'INDIRIZZO

Visto

L'art. 10 – lettera n) dello Statuto della Fondazione;

Sentito

il Sovrintendente il quale informa il Consiglio che:

1. Il Direttore Amministrativo, in ottemperanza a quanto richiesto dal CdI nella seduta del 13 luglio u.s. in merito alla ricognizione e all'approfondimento delle richieste di inquadramento retributivo

[Orussis]

Sentiti

gli interventi del Presidente, dei Consiglieri che hanno ritenuto condivisibili le motivazioni riportate nella presente proposta;

Ritenuto

di dover provvedere in merito

con votazione unanime legalmente espressa

Delibera

1. Di esprimere parere favorevole per il riconoscimento alla dipendente _____ del 1° livello retributivo – area amministrativa del C.C.N.L. dei dipendenti delle Fondazioni Liriche e Sinfoniche, a far data dal 01.01.2015, con risarcimento pari a € 10.000 nette omnia.
2. Di dare mandato al Presidente per la sottoscrizione del relativo accordo transattivo in sede giudiziale.
3. Di subordinare la presente deliberazione all'acquisizione da parte dell'avv. _____ del parere legale sull'opportunità e sui termini della conciliazione in oggetto.

IL SEGRETARIO

(*Giovanni La*)



IL PRESIDENTE

(*Paolo Truzzu*)



GL