

**Verbale del Consiglio di Amministrazione**  
**TECNOMED**  
**Fondazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca**

**20 APRILE 2021**  
**ore 11:00**

**In conseguenza dell'emergenza Covid-19, la seduta viene effettuata in videoconferenza**

VERBALE N. 42/2021

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) *Comunicazioni*
- 2) *Approvazione del verbale della seduta del 26/1/2021*
- 3) *Nomina del Referente per gli aspetti relativi all'applicazione del Regolamento UE n. 679/2016 (GDPR)*
- 4) *Periodicità dell'erogazione dei compensi del Presidente*
- 5) *Proposta di acquisto di un sistema automatizzato per la preparazione di radiofarmaci marcati con gallio-68*
- 6) *Procedura per l'acquisto di generatori di Gallio-68: proposta di variazione*
- 7) *Assunzione di personale subordinato: proposta di reclutamento di una unità di personale tecnico*
- 8) *Approvazione del Bilancio di esercizio per l'anno 2020*
- 9) *Varie ed eventuali.*

**Presenti**

Claudio LANDONI  
Rosa Maria MORESCO  
Pietro PALELLA  
Massimo Nunzio BARRELLA

**Assente giustificato**

Maria Carla GILARDI

Partecipano alla seduta anche il Presidente del Collegio dei Revisori, Dott. Claudio Guerrini, la Dott.ssa Maria Giovanna Enea e il Prof. Fabio Corno dell'omonimo Studio Commerciale.

La seduta ha inizio alle 11.05. Il Direttore Generale, Dott. Sergio Todde, svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

-----Omissis-----

5) *Proposta di acquisto di un sistema automatizzato per la preparazione di radiofarmaci marcati con gallio-68*

Il Presidente cede la parola al Direttore, che illustra la proposta. Il sistema di cui si propone l'acquisto verrà utilizzato per la preparazione di radiofarmaci marcati principalmente, ma non unicamente, con gallio-68. Il sistema deve infatti essere sufficientemente flessibile da poter essere impiegato più in generale per la preparazione di radiofarmaci marcati con radiometalli. Il sistema potrà essere utilizzato in combinazione sia con generatori di radionuclidi (es. generatore di gallio-68) sia con radionuclidi prodotti direttamente mediante ciclotrone.

In considerazione dell'importo presunto, inferiore alla soglia dei € 75.000, si propone al Consiglio di autorizzare l'espletamento di una procedura con affidamento diretto - ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, come modificato dall'art. 1, c. 2, lett. a), del D.L. 76/2020 - finalizzata all'acquisto di un sistema automatizzato "a cassette" per la preparazione di radiofarmaci marcati con gallio-68 e in genere con radiometalli. Il valore massimo presunto a base d'asta viene fissato in € 55.000. Sebbene il sopraccitato art. 36, c. 2, lett. a) permetta in linea di principio di procedere "senza previa consultazione di due o più operatori economici", si ritiene opportuno al fine di poter valutare al meglio i sistemi disponibili sul mercato, invitare a presentare offerta le seguenti aziende: Gammasservizi S.r.l., Else Solutions S.r.l., Radius Tech S.r.l., ed eventuali altre aziende che dovessero emergere da ulteriori analisi di mercato. Il sistema verrà selezionato tenendo conto anche dell'elemento "prezzo", ma dando priorità alla valutazione delle sue caratteristiche tecniche, a condizione che l'importo per il suo acquisto sia inferiore alla base d'asta. Il Consiglio approva all'unanimità.

-----Omissis-----

La seduta si chiude alle ore 12.20 del giorno 20 Aprile 2021.

Il Segretario  
*Dott. Sergio Todde*

Il Presidente  
*Prof. Claudio Landoni*