

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

**26 GENNAIO 2021
ore 11:00**

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

VERBALE N. 41/2021

ORDINE DEL GIORNO

ORDINE DEL GIORNO

- 1) *Comunicazioni*
- 2) *Approvazione del verbale della seduta del 24/11/2020*
- 3) *Indizione di una gara d'appalto per l'acquisto di tre generatori $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$*
- 4) *Gara d'appalto per l'acquisto di attrezzature per i laboratori di radiochimica e preclinica: proposta di aggiudicazione*
- 5) *Approvazione del piano anticorruzione e trasparenza per il 2021*
- 6) *Proposta di scarico inventariale e smaltimento di materiale informatico*
- 7) *Approvazione degli elementi essenziali della convenzione con ASST Monza per la fornitura dei servizi di medicina del lavoro, del servizio di protezione e prevenzione e di radioprotezione*
- 8) *Approvazione della convenzione generale tra la Fondazione e l'Università degli Studi di Milano-Bicocca*
- 9) *Approvazione degli elementi essenziali della Convenzione tra Fondazione, CNR-IBFM e Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano-Bicocca*
- 10) *Proposta per il reclutamento di una unità di personale amministrativo*
- 11) *Varie ed eventuali.*

Presenti

Maria Cristina MESSA
Maria Carla GILARDI
Rosa Maria MORESCO
Pietro PALELLA

Assente giustificato

Massimo Nunzio Barrella

Partecipa alla seduta anche il Presidente del Collegio dei Revisori, Dott. Claudio Guerrini. Il Presidente attende fino alle 11.10 per verificare l'eventuale collegamento del Dott. Barrella, e dichiara quindi aperta la seduta. Il Direttore Generale, Dott. Sergio Todde, svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

-----omissis-----

3) *Indizione di una gara d'appalto per l'acquisto di tre generatori $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$*

Si richiede al Consiglio di approvare l'indizione di un bando di gara d'appalto per l'acquisto di tre generatori del radionuclide gallio-68 dotati di Autorizzazione all'Immissione in Commercio (AIC) con attività unitaria pari a 1.85 GBq. Tale radionuclide, al momento non ottenibile mediante ciclotrone, verrà inizialmente utilizzato per la preparazione del radiofarmaco [^{68}Ga]DOTATOC, attualmente oggetto di trattativa con ASST Monza, e di altri radiofarmaci potenzialmente utili quali [^{68}Ga]PSMA, [^{68}Ga]Fapi, e altri. Tre generatori dovrebbero essere sufficienti a soddisfare il fabbisogno di gallio-68 per due anni. Nel bando verrà comunque inserita una clausola che permetta di interrompere la fornitura nel caso in cui la loro necessità venga meno. La base d'asta è fissata in € 270.000, e tiene conto del loro corrente valore di mercato. Il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente vantaggiosa, con 70/100 punti da attribuire alla componente tecnica e 30/100 punti alla componente economica. Il Consiglio dà mandato al Direttore di fare quanto necessario per espletare le procedure di gara, con funzioni di responsabile del procedimento, e per la successiva stipula del contratto con l'impresa aggiudicataria. Il Presidente sottolinea come il radiofarmaco [^{68}Ga]Fapi sia incluso in una richiesta di finanziamento Prin di recente presentata, che vede il Prof. Arturo Chiti (Humanitas) come capofila, e il Prof. Guerra responsabile dell'unità di Bicocca.

La seduta si chiude alle ore 12.15 del giorno 26 Gennaio 2021.

Il Segretario
Dott. Sergio Todde

Il Presidente
Prof.ssa Maria Cristina Messa