

Tecnomed – Fondazione dell'Università di Milano-Bicocca

Programma Biennale di Forniture e Servizi

Il D. Lgs. N. 50 del 18/4/2016, che contiene il codice dei contratti pubblici, richiede all'art. 21 (programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti) che le amministrazioni aggiudicatrici predispongano un piano biennale degli acquisti di beni e servizi, relativamente ad acquisti di importo unitario pari o superiore a € 40.000. Il medesimo art. 21, c. 7, impone inoltre che tale piano venga pubblicato, oltre che sul Sito web dell'amministrazione (www.fondazionetecnomed.it) aggiudicatrice, anche sui Siti del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti dell'Osservatorio dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione (ANAC).

Gli acquisti di beni e servizi previsti nel biennio 2021-2022 sono riportati nella seguente tabella. Si sottolineano i principali aggiornamenti rispetto al piano 2020-2021:

- L'acquisto delle attrezzature per l'allestimento dei laboratori di radiochimica era già previsto per il 2019, ed è stato posticipato per il differimento della conclusione e collaudo finale dei laboratori stessi; è attualmente in corso la gara d'appalto, che si dovrebbe concludere con l'aggiudicazione definitiva nei primi mesi del 2021.
- L'acquisto del tomografo PET/CT per l'U.O. di medicina nucleare dell'ASST Lecco è confermato per il 2021, anche se condizionato dall'esito della trattativa, attualmente in corso, finalizzata al rinnovo della convenzione con l'ASST medesima

| Bene/servizio | Ubicazione del bene/servizio | Piano di ammortamento | Stima costi 2021 (IVA esclusa) | Stima costi 2022 (IVA esclusa) | Stima costi totale (IVA esclusa) |
|---|--|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Celle di preparazione radiofarmaci (n. 2) | Nuovi laboratori: lab. preparazione radiofarmaci 1 | 8 anni | € 150.000 | / | € 150.000 |
| Cella dispensazione, completa di sistema automatizzato di frazionamento | Nuovi laboratori: lab. preparazione radiofarmaci 1 | 8 anni | € 220.000 | / | € 220.000 |
| Sistema di monitoraggio radioattività | Nuovi laboratori: tutti | 8 anni | € 110.000 | / | € 110.000 |
| Sistema automatizzato per la dispensazione dosi al paziente | U.O. Medicina Nucleare Monza | 8 anni | € 90.000 | / | € 90.000 |
| Contratto di manutenzione tomografo GE Discovery IQ | U.O. Medicina Nucleare Monza | N.A. | € 67.500 | € 67.500 | € 135.000 |
| Contratto di manutenzione tomografo Philips Gemini | U.O. Medicina Nucleare Lecco | N.A. | € 105.000 | / | € 105.000 |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--------|--------------------|------------------|--------------------|
| Tomografo PET/CT con detettori convenzionali | U.O. Medicina Nucleare Lecco | 8 anni | € 1.500.000 | | € 1.500.000 |
| Contratto di Manutenzione RM 3 Tesla | U48 | N.A. | € 117.000 | € 117.000 | € 234.000 |
| Contratto di manutenzione PET/CT SiPM | U.O. Medicina Nucleare Monza | N.A. | / | € 80.000 | € 80.000 |
| Sistema per quality control radiofarmaci HPLC | U48 | 8 anni | / | € 60.000 | € 60.000 |
| | | | € 2.359.500 | € 324.500 | € 2.684.000 |