

CITTA METROPOLITANA DI TORINO
APSP CASA DI RIPOSO AVV. G. FORCHINO
SANTENA

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE

N. 36 DEL 29.07.2021

**OGGETTO: AFFIDAMENTO ANALISI DI LABORATORIO
SIEROLOGICHE PER RILEVAZIONE ANTICORPI IGG-IGM**

Direttore: Dott. Francesco CAVALLO

IL DIRETTORE

VISTO e RICHIAMATO il provvedimento con il quale è stato nominato il Direttore nell'ambito di questo Ente con i poteri ad assumere gli atti di gestione;

VISTO l'art. 183 del D.lgs. 267/2000;

TENUTE PRESENTI le disposizioni dello Statuto;

VISTO il bilancio di previsione 2021, approvato con deliberazione di Consiglio di Amministrazione n. 50 del 29.12.2020,

RITENUTO necessario e possibile adottare il provvedimento in oggetto per le seguenti motivazioni:

CITTA METROPOLITANA DI TORINO
APSP CASA DI RIPOSO AVV. G. FORCHINO
SANTENA

Preso atto che l'Ente ha una convenzione attiva con il Laboratorio Medico Cesare Battisti sas di Chieri per le analisi di laboratorio;

Preso atto che durante la prima ondata Covid-19, in attesa che l'ASL venisse a fare il primo screening con tamponi molecolari, al fine di tutelare la salute degli ospiti e del personale, la struttura nella figura del Consiglio di Amministrazione, aveva deciso di effettuare uno screening generale con un esame del sangue "sierologico";

Preso atto che nell'emergenza Covid-19, essendo vietate le riunioni in presenza ed essendo vietato l'ingresso in struttura anche ai Consiglieri di Amministrazione, non si era formalmente proceduto a predisporre una formale deliberazione;

Ritenuto pertanto di dover formalizzare al Laboratorio Medico Cesare Battisti di Chieri l'affidamento di analisi di laboratorio per rilevazione sierologica di anticorpi IGG-IGM, avvenuto nell'anno 2020;

Preso atto che l'affidamento dell'intervento rientra, ai sensi del D. Lgs. 50/2016, nella fattispecie di affidamento diretto;

Preso atto che l'affidamento avviene rispettando i principi di economicità, efficacia, trasparenza, imparzialità e proporzionalità e che si ritiene il preventivo idoneo e in linea col mercato;

Visto il D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e successive modificazioni, ed in particolare l'art. 183, comma 7 e preso atto che la presente determinazione sarà esecutiva con l'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria;

Quanto sopra premesso,

DETERMINA

- Di ratificare l'affidamento verbale al Laboratorio Medico Cesare Battisti sas di Chieri avvenuto nell'anno 2020, in piena emergenza Covid-19 l'affidamento di analisi di laboratorio per rilevazione sierologica di anticorpi IGG-IGM, per un importo di euro 4.572,00;
- Di impegnare la spesa di € 4.572,00 al capitolo 50 "Spese diverse ordinarie di amministrazione" residui del bilancio anno 2020 con sufficiente disponibilità;
- Di pubblicare il presente atto sul sito istituzionale dell'Azienda ai sensi dell'art.124 del D.lgs. 267/2000;
- A norma del Capo II della legge n.241/1990, il responsabile del presente procedimento amministrativo il Direttore Dott. Francesco Cavallo
- Avverso la presente determinazione, è ammessa da parte dei soggetti legittimati, proposizione di ricorso Giurisdizionale avanti il T.A.R. Piemonte secondo le modalità di cui al D.Lgs 02/07/2010, n. 104, oppure Ricorso Straordinario al Capo dello Stato.

Il Direttore
Dott. Francesco Cavallo



CITTA METROPOLITANA DI TORINO
APSP CASA DI RIPOSO AVV. G. FORCHINO
SANTENA

**PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE EX ART. 147 BIS D.LGS. 267/2000 E VISTO DI
REGOLARITÀ CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA EX ART. 183
COMMA 7 D.LGS. 267/2000**

ATTO N. 36 DEL 29/07/2021

**Oggetto: AFFIDAMENTO ANALISI DI LABORATORIO SIEROLOGICHE
PER RILEVAZIONE ANTICORPI IGG-IGM**

Si dà atto che è stato esercitato il preventivo controllo in ordine alla regolarità contabile *ex art.* 147 *bis* D.lgs. 267/2000 e che, ai sensi dell'art. 183 comma 7 D.lgs. 267/2000, si appone visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria in ordine alla spesa impegnata e/o all'entrata accertata nel presente provvedimento.

Santena, li 29.07.2021

IL DIRETTORE
Francesco Cavallo

