



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

1 037

del

28 DIC. 2018

Atti n. 1597/2014 - all. 48

avente come oggetto: "TARATURA DOSIMETRI E ATTREZZATURE STRUMENTALI PER L'ANNO 2019".

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto della determinazione

Autorizzazione, per l'anno 2019, a rivolgersi, secondo necessità, ai centri specializzati e riconosciuti per la periodica taratura della strumentazione e dei dosimetri personali impiegati per la radioprotezione del personale esposto a radiazioni.

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

Nota del Direttore dell'U.O.S.D. Fisica Medica, dott. Mauro Campoleoni, dell'11.12.2018.

3. Attestazione contabile

La presente determina comporta oneri pari a € 7.686,00.= I.V.A. 22% inclusa.

Pratica gestita da dott.ssa Monica Longo

Responsabile del Procedimento
U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica
Ing. Gianpaolo Valente





ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € € 7.686,00.= IVA 22% inclusa sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2019	TOTALI
SAN	459015 – Servizi diversi	2018003029		€ 7.686,00	€ 7.686,00
Totale					€ 7.686,00
RIC					
Totale					
TOTALE					€ 7.686,00

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dr. Roberto Alberti)



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

10371

del

28 DIC. 2018

Atti n. 1597/2014 - all. 48

OGGETTO: "TARATURA DOSIMETRI E ATTREZZATURE STRUMENTALI PER L'ANNO 2019".

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

VISTO il vigente "Regolamento delle funzioni di gestione da parte dei dirigenti delegati della Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico", approvato con determinazione n. 2719 del 22.12.2016;

PREMESSO che:

- il Direttore dell'U.O.S.D. Fisica Medica, dott. Mauro Campoleoni, con nota dell' 11 dicembre 2018, sub all. 46 in atti 1597/14, riferisce che, in ottemperanza alle disposizioni legislative vigenti, è necessaria, anche per l'anno 2019, la periodica taratura della strumentazione e dei dosimetri personali impiegati per la radioprotezione del personale esposto a radiazioni;
- il medesimo Direttore chiede, per l'adempimento delle vigenti disposizioni legislative, di essere autorizzato, secondo specifiche necessità in relazione alla tipologia di strumentazione da sottoporre a taratura, a rivolgersi ai centri specializzati e riconosciuti che di seguito si riportano:

1	ENEA – Centro Casaccia Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni ionizzanti: Laboratorio Primario	s.p. Anguillarese, 301 – 00060 Roma
2	ENEA – C.R.E. Clementel Centro di Taratura Accredia	Via dei Colli, 16 40136 Bologna
3	COMECER s.r.l. Centro di Taratura Accredia	Via Emilia Ponente, 390 48014 Castel Bolognese (RA)
4	POLITECNICO DI MILANO – Centro per la Qualità di Ateneo - Centro di Taratura Accredia	P.zza L. da Vinci, 32 20133 Milano
5	COMMISSIONE EUROPEA – Centro Comune di Ricerca – Stabilimento di Ispra	Via E. Fermi, 1 21020 Ispra (VA)
6	I.N.R.I.M Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	Strada delle Cacce, 91 10135 Torino
7	EURADOS e V. Postfach 1129	D-85758 Neuherberg Germany
8	EL-SE s.r.l.	Via Carlo Goldoni, 18 20090 Trezzano s/N

prevedendo, per l'anno 2019, una spesa complessiva di € 6.300,00.= oltre IVA 22%, di cui € 3.000,00.= oltre IVA 22% per la taratura dei dosimetri e di € 3.300,00.= oltre IVA 22% per la taratura della strumentazione;

✓





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

1 0 3 7

del 28 DIC, 2018

Atti n. 1597/2014 - all. 48

CONSIDERATO che:

- l'attività di taratura dosimetri e attrezzature strumentali può essere svolta unicamente da centri specializzati ed autorizzati, da individuarsi a cura del medesimo Responsabile in virtù della precipua attività necessaria all'U.O.S.D. Fisica Medica;
- l'importo necessario a coprire le esigenze del 2019, quantificato da detto Responsabile ammonta ad € 6.300,00.= oltre IVA 22%;

CONSIDERATO quanto previsto all'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs 50/2016 in tema di acquisti sottosoglia;

ACCERTATO che, come risulta dalle pagine riepilogative del sito *web* istituzionale di Consip non v'è attualmente convenzione attiva riguardo il servizio in parola e, nel contempo, non sono in essere contratti riguardanti l'argomento, stipulati dalla Società Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A.;

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

1. di autorizzare l'U.O.S.D. Fisica Sanitaria a rivolgersi ad uno dei centri specializzati citati in premessa per la taratura dei dosimetri e della strumentazione, previa comunicazione, da parte dello stesso Servizio all'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica, delle spese da sostenere e, ciò, a mente di quanto previsto quanto previsto all'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs 50/2016 in tema di acquisti sottosoglia;
2. di dare atto che la durata dell'autorizzazione di cui al presente provvedimento è riferita all'anno 2019;
3. di nominare quale Responsabile dell'esecuzione del programma di taratura dosimetri e attrezzature strumentali il Direttore dell'U.O.S.D. Fisica Medica, dott. Mauro Campoleoni;
4. dare atto che il costo complessivo di € 7.686,00.= I.V.A. 22% compresa sarà imputato nel BPE per l'anno 2019 (459015 – Servizi diversi – DI 2018003029);
5. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

1037

del **28 DIC, 2018**

Atti n. 1597/2014 - all. 48

6. disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo *online* dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n.33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n.23/2015);
7. disporre l'invio della presente determinazione alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE

U.O.C. ACQUISTI, APPALTI, LOGISTICA
(Gianpaolo Valente)

