



DETERMINAZIONE N. 1047 del 12 MAG. 2015 Atti n. 823/2014 All. 5

LIQUIDAZIONE PRESTAZIONI DI MEDICINA NUCLEARE RESE IN REGIME LIBERO PROFESSIONALE A FAVORE DELL'ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO E A FAVORE DELLA A.O. ISTITUTI CLINICI DI PERFEZIONAMENTO

IL Direttore Generale

RICHIAMATE:

- la determinazione n. 1186 del 27.05.2014, con la quale è stato formalizzato il rinnovo della convenzione con l'A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento per il periodo 1.01.2014 - 31.12.2014, per l'esecuzione, da parte del personale della U.O. di Medicina Nucleare di questa Fondazione, in regime libero professionale, delle prestazioni di medicina nucleare dettagliate nel testo di convenzione acquisito agli atti 572/2010, all. 24;
- la determinazione n. 634 del 17.03.2014, con la quale è stato formalizzato il rinnovo della convenzione con l'Istituto Auxologico Italiano per il periodo 1.01.2014 - 31.12.2014, per l'esecuzione, da parte del personale della U.O. di Medicina Nucleare di questa Fondazione, in regime libero professionale, delle prestazioni di medicina nucleare dettagliate nel testo di convenzione acquisito agli atti 519/2010, all. 13;

RILEVATO CHE: per l'anno 2014, relativamente all'attività effettuata, è pervenuto il pagamento di € 148.469,54 da parte della A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento e di € 97,64 da parte dell'Istituto Auxologico Italiano;

PRECISATO CHE, come risultante dal prospetto allegato alla presente (all. 1):

- dall'importo fatturato, il 50% viene introitato dalla Fondazione e il restante 50% viene attribuito per il 12,50% ai fondi previsti dal regolamento della libera professione vigente e il restante 87,5% è disponibile per il pagamento del personale dipendente;
- l'attività in argomento è stata effettuata con la resa dell'orario aggiuntivo determinato per ciascuna prestazione e per ciascuna categoria professionale coinvolta, come da tabella allegata alla presente,(all.2);
- i compensi di competenza del personale dell'U.O. di Medicina Nucleare indicato dal dott. Riccardo Benti, Direttore Responsabile della U.O. Medicina Nucleare, vengono corrisposti secondo le tariffe orarie sottoindicate:

Dirigenti medici/sanitari - Biologi	€ 80,00 al lordo di IRAP
Fisici	€ 60,00 al lordo di IRAP
Tecnici sanitari, infermieri professionali e collaboratori amministrativi	€ 35,00 al lordo di IRAP e INPDAP
Personale cat. BS e C (personale amministrativo, infermiere generico ecc.)	€ 25,00 al lordo di IRAP e INPDAP
Personale cat. A e B (Ausiliari/OTA/portieri/operatori tecnici ecc.)	€ 20,00 al lordo di IRAP e INPDAP

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N.

1047

del

12 MARZO 2015

Atti n. 823/2014 All. 5

CONSIDERATO CHE:

- l'importo disponibile per il pagamento del personale dipendente è pari a complessivi € 64.998,14 ;
- l'importo da corrispondere al personale, in relazione ai tempi di esecuzione delle prestazioni ed alle tariffe orarie indicate, è pari a complessivi € 29.568,17 e può essere erogato solo in presenza di ore di attività rese in aggiunta all'orario istituzionalmente previsto;
- l'importo che può effettivamente essere corrisposto al personale, per le ore effettivamente rese, ammonta a complessivi € 28.986,95 come risultante dalla tabella in atti 823/2014, all. 4;
- l'importo che non viene corrisposto per carenza di ore aggiuntive è pari ad € 581,24;
- l'importo che non viene corrisposto per effetto dell'applicazione delle tariffe orarie è pari ad € 35.429,97;

DATO ATTO CHE si può procedere all'erogazione dei compensi nel dettaglio indicati nella tabella in atti 823/2014, all. 4, in quanto l'importo di € 30.000,00 necessario alla totale copertura dell'onere relativo all'incarico di collaborazione coordinata e continuativa per un Operatore Tecnico laureato in Biologia Molecolare, previsto dalla determinazione n. 26, del 9.01.2014, trova disponibilità nella determinazione n. 1046 del 8/05/2014, per l'importo di € 13.472,67 e nella determinazione n. 983 del 5/5/2015, per l'importo di € 16.527,33;

CON il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

DETERMINA

Nel quadro sopra addotto

- relativamente all'attività resa nell'anno 2014, da parte del personale della U.O. di Medicina Nucleare, nell'ambito delle convenzioni stipulate con l'A.O. I.C.P. e con l'Istituto Auxologico Italiano, di autorizzare l'erogazione degli importi di competenza del personale, come dettagliati nel prospetto allegato alla presente (all. 1), nei termini esplicitati in premessa e con le risultanze di cui all'allegato acquisito agli atti 823/2014, all. 4;
- di dare atto che:
 - l'importo disponibile per il pagamento del personale dipendente è pari a complessivi € 64.998,14 ;
 - l'importo da corrispondere al personale, in relazione ai tempi di esecuzione delle prestazioni ed alle tariffe orarie indicate, è pari a complessivi € 29.568,17 e può essere erogato solo in presenza di ore di attività rese in aggiunta all'orario istituzionalmente previsto;
 - l'importo che può effettivamente essere corrisposto al personale, per le ore effettivamente rese, ammonta a complessivi € 28.986,95 come risultante dalla tabella in atti 823/2014, all. 4;

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 3

DETERMINAZIONE N. **1047** del **12 MAG 2015**

Atti n. 823/2014 All. 5

- l'importo che non viene corrisposto per carenza di ore aggiuntive è pari ad € 581,24;
 - l'importo che non viene corrisposto per effetto dell'applicazione delle tariffe orarie è pari ad € 35.429,97;
 - l'importo complessivo erogato al personale, pari ad € 28.986.95 lordo, viene imputato al C.E. 420220 del bilancio del competente esercizio;
- di confermare che, in relazione agli importi corrisposti, si procederà alla decurtazione delle ore effettuate in più per l'attività in argomento, come quantificate nel prospetto in atti 823/2014, all. 4.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Anna Pavan)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott.ssa Francesca Fancelli)

REGISTRATA NEI RILEVATORI DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 12 MAG 2015 AL N. 1047

Procedimento presso Settore Libera Professione
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Graziella Ventura
Pratica trattata da: sig.ra Daniela Barbariol

IRCCS di natura pubblica

U.O. MEDICINA NUCLEARE ATTIVITA' IN CONVENZIONE ANNO 2014 (gennaio-dicembre)	
	ANNO 2014
Fatturato ICP	€ 148.469,54
Fatturato Istituto Auxologico Italiano	€ 97,64
Importo complessivo fatturato	€ 148.567,18
Trattenuta aziendale 50%	€ 74.283,59
Per personale dipendente 50%	€ 74.283,59
Fondi aziendali 12,5%	€ 9.285,45
Importo al netto dei fondi (montante ripartibile)	€ 64.998,14
Importo ore medici	€ 13.106,67
Importo ore fisici	€ 3.184,00
Importo ore chimici	€ 1.395,00
Importo ore tecnici ciclotrone	€ 1.085,00
Importo ore tecnici	€ 6.702,50
Importo ore infermieri	€ 3.161,67
Importo ore personale amministrativo	€ 933,33
Importo totale da corrispondere al personale	€ 29.568,17
Importo non corrisposto per applicazione tariffe orarie	€ 35.429,97
Importo non corrisposto per carenza ore aggiuntive	581,22

	Prestazione	Medico (minuti)	TSRM (minuti)	Infermiere (minuti)	Amministrativo (minuti)	Fisico (minuti)	Chimico (minuti)	Radiologo (minuti)
Scintigrafia tiroidea e paratiroidea con studio funzionale radioisotopico								
92.01.1	Captazione tiroidea	10	15	5	10		0	0
92.01.2	Scintigrafia tiroidea con indicazione di dose e curva di captazione	25	20	10	10	10	0	0
92.01.3	Scintigrafia tiroidea	20	20	10	10		0	0
92.01.4	Captazione tiroidea (per studi funzionali)	20	20	10	10	10	0	0
92.01.5	Tomoscintigrafia (SPET) tiroidea (con indicazione di dose) con scintigrafia della tiroide	30	25	10	10	10	0	0
Scintigrafia epatica e studio funzionale radioisotopico								
92.02.1	Scintigrafia epatica (3 proiezioni). In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.02.5	20	30	10	10		0	0
92.02.2	Scintigrafia epatica per ricerca di lesioni focalizzate. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.02.5	30	30	10	10	10	0	0
92.02.3	Scintigrafia sequenziale epatobiliare, inclusa colecisti, con o senza prove farmacologiche, con o senza misurazione della funzionalità della colecisti	30	90	15	10	10	0	0
92.02.4	Scintigrafia epatica con indicatori positivi. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.02.5	30	60	10	10	10	0	0
92.02.5	Tomoscintigrafia (SPET) epatica (successiva a esame planare) in corso di esame planare con unica somministrazione del tracciante	10	10	5			0	0
Scintigrafia renale e studio funzionale radioisotopico								
92.03.1	Scintigrafia renale. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.03.5	20	30	10	10	5	0	0
92.03.2	Scintigrafia renale con angiotensinografici in corso di scintigrafia renale con unica somministrazione di tracciante	10	10			0	0	0
92.03.3	Indagini scintigrafiche renali (studio sequenziale delle scintigrafie renali) con o senza prove farmacologiche. In caso di esame del rene di marcia o della prostata renale, codificare anche 92.03.5	30	30	20	10	10	0	0
92.03.4	Studio del rene con scintigrafia renale. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.03.5	30	30	20	10	10	0	0
92.03.5	Tomoscintigrafia (SPET) renale (successiva a esame planare con unica somministrazione di radiofarmaco)	10	10	5			0	0
Scintigrafia gastrointestinale e studio funzionale								
92.04.1	Scintigrafia gastrica (studio di funzione) con studio funzionale	20	40	15	10	10	0	0
92.04.2	Studio del transito esofago-gastro-duodenale	30	45	15	10	10	0	0
92.04.3	Studio del reflusso gastro-esofageo o duodeno-gastrico	30	60	10	10	10	0	0
92.04.4	Studio della motilità gastrointestinale	30	30	15	10	10	0	0
92.04.5	Studio della permeabilità intestinale	40	60	10	10	15	0	0
Scintigrafia cardiovascolare ed emopoietica e studio funzionale radioisotopico								
92.05.1	Scintigrafia miocardica di perfusione, a riposo e dopo stimolo (fisico o farmacologico), studio quantitativo	30	60	20	10	10	0	0
92.05.2	Scintigrafia miocardica con indicatori positivi di lesione. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.09.3	30	45	20	10	10	0	0
92.05.3	Angiocardiografia di primo passaggio (first pass), studi multipli del pool ematico cardiaco first pass, a riposo e durante stimolo (fisico o farmacologico), studio del movimento di parete e frazione di eiezione, analisi quantitativa	30	30	20	10	10	0	0
92.05.4	Scintigrafia miocardica (scintigrafia di primo passaggio) di primo passaggio del pool ematico cardiaco di primo passaggio, a riposo e durante stimolo (fisico o farmacologico), studio del movimento di parete e frazione di eiezione, analisi quantitativa	30	30	10	10	10	0	0
92.05.5	Scintigrafia splenica	20	30	10	10	10	0	0
92.05.6	Scintigrafia del Midollo Osseo total body	20	30	10	10	10	0	0
Altri studi di funzione con radioisotopi								
92.09.1	Tomoscintigrafia (SPET) di perfusione, a riposo e dopo stimolo	10	30	10	10	15	10	0
92.09.2	Tomoscintigrafia (SPET) di perfusione, a riposo e dopo stimolo	15	30	10	10	15	0	0

gi

	Prestazione	Medico (minuti)	TSRM (minuti)	Infermiere (minuti)	Amministrativo (minuti)	Patente (minuti)	Calcolo (minuti)	Previsione Spese (minuti)
92.09.3	Tomoscintigrafia miocardica con indicatori di lesione in corso di esame planare con indicatori di lesione, con unica somministrazione di radiofarmaco	10	15				0	0
92.09.4	Determinazione del volume plasmatico o del volume eritrocitario	90	120	30	10	20	0	0
92.09.5	Studio di sopravvivenza degli eritrociti, cinetica differenziale per organo/tessuto (fegato, milza)	90	120	30	10	20	0	0
92.09.6	Studio completo della ferrocinetica	120	120	30	10	30	0	0
92.09.7	Studio della cinetica delle piastrine o dei leucociti, con o senza localizzazione differenziale per organo/tessuto	75	200	30	10	30	0	0
Scintigrafia cerebrale								
92.11.1	Scintigrafia cerebrale statica	20	30	10	10	5	0	0
92.11.2	Scintigrafia cerebrale con angioscintigrafia, studio completo	30	45	10	10	10	0	0
92.11.3	Valutazione delle derivazioni liquorali	45	110	20	10	15	0	0
92.11.4	Determinazione e localizzazione perdite di LCR	45	110	20	10	15	0	0
92.11.5	Tomoscintigrafia cerebrale (SPECT)	25	30	10	10	10	0	0
92.11.6	Tomoscintigrafia cerebrale (PET), studio qualitativo	70	80	30	10	10	15	10
92.11.7	Tomoscintigrafia cerebrale (PET), studio quantitativo	70	80	30	10	10	15	10
Scintigrafia delle ossa								
92.14.1	Scintigrafia ossea o articolare segmentaria	15	30	10	10	5	0	0
92.14.2	Scintigrafia ossea in presenza di metastasi iperplastiche (colloidi)	15	25	15	10	10	0	0
92.14.3	Tomoscintigrafia ossea (SPET) in corso di esame planare con unica somministrazione di radiofarmaco	10	10	5		5	0	0
Scintigrafia polmonare								
92.15.1	Scintigrafia polmonare ventilatoria (5 proiezioni)	20	30	10	10	10	0	0
92.15.2	Scintigrafia polmonare ventilatoria	20	30	10	10	10	0	0
92.15.3	Studio quantitativo differenziale della funzione polmonare (eventuale aggiunta a scintigrafia perfusoria o ventilatoria 92.15.1 - 92.15.2)	10	10			5	0	0
92.15.4	Scintigrafia polmonare con indicatore positivo	25	40	10	10	10	0	0
92.15.5	Tomoscintigrafia polmonare (SPET), in corso di scintigrafia polmonare con unica somministrazione di tracciante	10	10	5		5	0	0
Scintigrafia del sistema linfatico								
92.15.6	Scintigrafia linfatica e linfoscintigrafia segmentaria	30	40	15	10	10	0	0
Scintigrafia Total Body								
92.18.1	Scintigrafia totale (planare) con indicatori positivi	40	50	15	10	10	0	0
92.18.2	Scintigrafia totale a planare	25	40	15	10	10	0	0
92.18.3	Studio di metastasi ossee (planare)	45	50	20	10	10	0	0
92.18.4	Scintigrafia totale (planare) con cellule autologhe marcate	75	100	20	10	10	0	0
92.18.5	Scintigrafia totale (planare) con traccianti immunologici o recettoriali	45	100	20	10	10	0	0
92.18.6	Tomoscintigrafia totale (planare) (PET)	90	120	30	10	30	15	10
Scintigrafia di altre sedi								
92.19.1	Scintigrafia surrenale (planare)	45	40	20	15	10	0	0
92.19.2	Scintigrafia surrenale (PET)	15	20	15	10	15	0	0
92.19.3	Scintigrafia dei testicoli	20	30	20	10	10	0	0
92.19.4	Scintigrafia delle trombose venose (venogramma)	30	45	20	10	10	0	0
92.19.5	Angioscintigrafia (angiografia, venografia radioisotopica)	30	45	20	10	10	0	0
92.19.6	Scintigrafia segmentaria dopo scintigrafia total body (con o senza indicatori positivi, cellule autologhe marcate, traccianti immunologici o recettoriali)	5	15	5		5	0	0
92.19.7	Scintigrafia segmentaria con indicatori positivi	20	40	15	10	10	0	0
92.19.8	Tomoscintigrafia (SPET) con indicatori positivi in corso di esame planare con unica somministrazione di radiofarmaco	10	10	5		5	0	0

	Prestazione	Medico (minuti)	TSRM (minuti)	Infermiere (minuti)	Amministrativo (minuti)	Fisico (minuti)	Chimico (minuti)	Tecnico radiologico (minuti)
	Radiologie terapeutiche e Medicina Nucleare							
	Iniezione o instillazione di radioisotopi (endocavitari, endovenosi)							
92.28.1	Terapia degli ipertiroidismi (135 o 131 Iod) (100)	10	10	10	10	10	0	0
92.28.2	Terapia degli ipertiroidismi (per ogni 170 Mega del 131 Iodio)	5				10	0	0
92.28.3	Terapia endocavitaria	30	10	10	10	10	0	0
92.28.4	Terapia con anticorpi monoclonali (fino a 185 MBq)	30	10	10	10	10	0	0
92.28.5	Terapia con anticorpi monoclonali (per ogni 185 MBq in più)	5				10	0	0
92.28.6	Terapia ipofisaria (a distanza da distavere osseo)	10	10	10	10	10	0	0
	Visita Medico-Nucleare (prestazione ricompresa nel nomenclatore di branca)							
89.7	Visita specialistica. Prima visita	20		5	10	0	0	0
89.01	Visita successiva alla prima (anamnesi e valutazione, definite brevi)	15		5	10	0	0	0
89.03	Visita Medico Nucleare pretrattamento (anamnesi e valutazione, definite complessive)	30		5	10	0	0	0
	Densitometria ossea							
88.99.1	Densitometria ossea con tecnica di assorbimento a fotone singolo o doppio (polso o caviglia)	10	20	5	5	0	0	0
88.99.2	Densitometria Ossea (MOC) con tecnica di assorbimento a raggi X (lombare, femorale, ultradistale)	10	20	5	5	0	0	0
88.99.3	Densitometria Ossea (MOC) con tecnica di assorbimento a raggi X (total body)	10	30	5	5	0	0	0
88.99.5	Densitometria Ossea ad ultrasuoni	10	20	5	5	0	0	0

10

gli