



DETERMINAZIONE N.

1046

del

08 MAG. 2014

Att. n. 823/2014 All. 3

**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** le determinazioni sotto indicate, con le quali è stata autorizzata l'esecuzione da parte del personale della U.O. di medicina Nucleare di questa Fondazione, in regime libero professionale, a favore delle strutture elencate, delle prestazioni di medicina nucleare dettagliate nei testi di convenzione acquisiti agli atti 572/2010, all. 24 e 519/2010, all. 13:

- n. 39 del 9.01.2012 e n. 1503 del 04.07.2013 con le quali è stato formalizzato il rinnovo della convenzione con l'A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento per i periodi, rispettivamente, 1.08.2011 – 31.07.2012 e 1.08.2012 – 31.12.2013;
- n. 1502 del 04.07.2013 con la quale è stato formalizzato il rinnovo della convenzione con l'Istituto Auxologico Italiano per il periodo 1.01.2012 – 31.12.2013;

**RILEVATO CHE:**

- Per l'anno 2012, relativamente all'attività effettuata, è pervenuto il pagamento di € 157.365,14 da parte della A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento e di € 10.622,63 da parte dell'Istituto Auxologico Italiano;
- Per l'anno 2013, relativamente all'attività effettuata, è pervenuto il pagamento di € 151.846,59 da parte della A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento e di € 3.539,58 da parte dell'Istituto Auxologico Italiano;
- occorre procedere quindi, alla regolazione di quanto dovuto al personale che ha espletato l'attività, come da prospetti in atti 823/2014, all. 1;

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

- dell'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);
- per l'anno 2013, l'importo di € 13.832,67, di spettanza al personale laureato della U.O. Medicina Nucleare, escluso quello spettante al Prof. Gerundini, non viene corrisposto al personale stesso, in relazione a quanto previsto al punto 3, del dispositivo della determinazione n. 26, del 9.01.2014, in quanto destinato alla parziale copertura del costo per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa di un anno per n. 1 operatore tecnico laureato in biologia molecolare o equipollenti;
- i compensi di competenza del personale dell'U.O. di Medicina Nucleare indicato dal dott. Biccardo Benti, Direttore Responsabile della U.O. Medicina Nucleare, vengono corrisposti secondo le tariffe orarie sottoindicate:

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 2

DETERMINAZIONE N. **1046** del **08 MAG. 2014**

Atto n. 823/2014 All. 5

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

**CONSIDERATO CHE:**

- l'importo da corrispondere al personale, in relazione ai tempi di esecuzione delle prestazioni ed alle tariffe orarie indicate, è pari a complessivi € 50.137,08, per gli anni 2012 e 2013 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, dedotto l'importo di € 13.472,67 destinato alla co.co.co., ammonta a complessivi € 34.142,50, come risultanti dalla tabella in atti 823/2014, all. 1;

**CON** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

**DETERMINA**

Nel quadro sopra addotto

1. relativamente all'attività resa negli anni 2012 e 2013, come dettagliata nel prospetto allegato alla presente (all. 1), da parte del personale della U.O. di Medicina Nucleare, nell'ambito delle convenzioni stipulate con I.A.O. I.C.P. e con l'Istituto Auxologico Italiano, di autorizzare l'erogazione degli importi di competenza del personale, nei termini esplicitati in premessa e con le risultanze di cui ai prospetti allegati in atti 823/2014, all. 1;
2. di dare atto che viene dedotto dai compensi di spettanza del personale laureato, l'importo di € 13.472,67, destinato al conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per operatore tecnico laureato in biologia molecolare o equipollenti, come da determinazione n. 26 del 9.01.2014;
3. di dare altresì atto che l'importo erogato al personale, pari ad € 30.142,50, viene imputato al C.E. 750453 del bilancio del competente esercizio;
4. di dare atto che il Prof. Gerundini, collocato a riposo a decorrere dal 17.03.2013, presenta un saldo di n. 150 ore effettuate in eccedenza rispetto all'orario di servizio, al netto delle 75 ore già decurtate, relative all'attività afferente al progetto "Moirà", come confermato dal responsabile dell'U.O. Risorse Umane, con mail del 7.05.2014, agli atti;
5. di confermare che, in relazione agli importi corrisposti, si è proceduto alla decurtazione delle ore effettuate in più per l'attività in argomento, come quantificate nel prospetto in atti 823/2014, all. 1.

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 3

DETERMINAZIONE N. **1046** del **08 MAG. 2014**

Atti n. 823/2014 All. 3

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE SANITARIO  
(Dr.ssa Anna Pavan)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(Dott. Oreste Basilico)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI  
IN DATA **08 MAG. 2014** AL N. **1046**

Procedimento presso Settore Libera Professione  
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Stefania Ventura  
Pratica trattata da: Dott.ssa Monica Cazzaro

IRCCS di natura pubblica

Sistema Sanitario



Regione  
Lombardia

## U.O. MEDICINA NUCLEARE ATTIVITA' IN CONVENZIONE ANNI 2012-2013

	ANNO 2012	ANNO 2013	TOTALE	importo da trattenere da disponibilità laureati anno 2013 destinato a co.co.co
Fatturato ICP	€ 157.365,14	€ 151.846,59	€ 309.211,73	
Fatturato Istituto Auxologico Italiano	€ 10.622,63	€ 3.539,58	€ 14.162,21	
Importo complessivo fatturato	€ 167.987,77	€ 155.386,17	€ 323.373,94	
Trattenuta aziendale 50%	€ 83.993,89	€ 77.693,09	€ 161.686,97	
Per personale dipendente 50%	€ 83.993,89	€ 77.693,09	€ 161.686,97	
Fondi aziendali 12,5%	€ 10.499,24	€ 9.711,64	€ 20.210,87	
Importo al netto dei fondi (montante ripartibile)	€ 73.494,65	€ 67.981,45	€ 141.476,10	
Importo ore medici	12.200,00	€ 10.906,67	€ 23.106,67	€ 10.546,67
Importo ore fisici	3.239,00	€ 2.926,00	€ 6.165,00	€ 2.926,00
Importo ore tecnici	6.483,75	€ 5.693,33	€ 12.177,08	
Importo ore infermieri	3.412,50	€ 3.138,33	€ 6.550,83	
Importo ore personale amministrativo	1.112,50	€ 1.025,00	€ 2.137,50	
Importo totale da corrispondere al personale	26.447,75	€ 23.689,33	€ 50.137,08	
			€ 13.472,67	TOTALE

22/05/14



Codice nomenclatore	Prestazione	Tempo Medico (minuti)	Tempo TSRM (minuti)	Tempo Infermiere (minuti)	Tempo Amministrativo (minuti)	Tempo Fisico (minuti)
	<b>Scintigrafia tiroidea e paratiroidea con studio funzionale radioisotopico</b>					
92.01.1	Captazione tiroidea	10	15	5	10	3
92.01.2	Scintigrafia tiroidea con captazione con o senza prove farmacologiche	25	20	10	10	10
92.01.3	Scintigrafia tiroidea	20	20	10	10	
92.01.4	Scintigrafia tiroidea con traccianti positivi	20	30	10	10	10
92.13	Scintigrafia delle paratiroidi. Con tecnica di sottrazione incluso scintigrafia della tiroide	30	40	10	10	10
	<b>Scintigrafia epatica e studio funzionale radioisotopico</b>					
92.02.1	Scintigrafia epatica (3 proiezioni). In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.02.5	20	30	10	10	5
92.02.2	Scintigrafia epatica per ricerca di lesioni angiomatose. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.02.5	30	60	10	10	10
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
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
92.02.5	Tomoscintigrafia (SPET) epatica (successiva a esame planare) in corso di esame planare con unica somministrazione del tracciante	10	10	5		2
	<b>Scintigrafia renale e studio funzionale radioisotopico</b>					
92.03.1	Scintigrafia renale. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.03.5	20	30	10	10	5
92.03.2	Scintigrafia renale con angioscintigrafia (in corso di scintigrafia renale con unica somministrazione di tracciante)	10	20			2
92.03.3	Scintigrafia sequenziale renale (studio sequenziale della funzione renale senza o con prove farmacologiche), incluso misura del filtrato glomerulare o della portata renale plasmatica	30	50	20	10	10
92.03.4	Studio del reflusso vesico-ureterale. Mediante cistoscintigrafia funzionale diretta	30	60	60	10	10
92.03.5	Tomoscintigrafia (SPET) renale (successiva a esame planare con unica somministrazione di radiofarmaco)	10	10	5		2
	<b>Scintigrafia gastrointestinale e studio funzionale</b>					
92.04.1	Scintigrafia sequenziale delle ghiandole salivari con studio funzionale	30	40	15	10	10
92.04.2	Studio del transito esofago-gastro-duodenale	30	45	15	10	10
92.04.3	Studio del reflusso gastro-esofageo o duodeno-gastrico	30	60	10	10	10
92.04.4	Valutazione delle gastroenterorragie	30	80	15	10	10
92.04.5	Studio della permeabilità intestinale	40	60	10	10	15

<b>Scintigrafia cardiovascolare ed emopoietica e studio funzionale radioisotopico</b>						
92.05.1	Scintigrafia miocardica di perfusione, a riposo e dopo stimolo (fisico o farmacologico), studio quantitativo	30	60	20	10	10
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
92.05.3	Angiocardioscintigrafia 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
92.05.4	Angiocardioscintigrafia all'equilibrio (gating): studi multipli del pool ematico cardiaco all'equilibrio, a riposo e dopo stimolo (fisico e/o farmacologico), studio del movimento di parete e frazione di eiezione, analisi quantitativa	20	30	10	10	5
92.05.5	Scintigrafia splenica	20	30	10	10	5
92.05.6	Scintigrafia del Midollo Osseo total body	20	30	10	10	5
<b>Altri studi di funzione con radioisotopi</b>						
92.09.1	Tomoscintigrafia miocardica (PET) di perfusione, a riposo o dopo stimolo	70	80	30	10	25
92.09.2	Tomoscintigrafia miocardica (SPET) di perfusione, a riposo o dopo stimolo	25	30	30	10	10
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			2
92.09.4	Determinazione del volume plasmatico o del volume eritrocitario	90	120	30	10	20
92.09.5	Studio di sopravvivenza degli eritrociti, cinetica differenziale per organo/tessuto (fegato, milza)	90	120	30	10	20
92.09.6	Studio completo della ferrocinetica	120	120	30	10	30
92.09.7	Studio della cinetica delle piastrine o dei leucociti, con o senza localizzazione differenziale per organo/tessuto	75	200	30	10	30
<b>Scintigrafia cerebrale</b>						
92.11.1	Scintigrafia cerebrale statica	20	30	10	10	5
92.11.2	Scintigrafia cerebrale con angioscintigrafia, studio completo	30	45	10	10	10
92.11.3	Valutazione delle derivazioni liquorali	45	110	20	10	15
92.11.4	Determinazione e localizzazione perdite di LCR	45	110	20	10	15
92.11.5	Tomoscintigrafia cerebrale (SPET)	25	40	20	10	10
92.11.6	Tomoscintigrafia cerebrale (PET), studio qualitativo	70	80	30	10	20
92.11.7	Tomoscintigrafia cerebrale (PET), studio quantitativo	70	80	30	10	30
<b>Scintigrafia delle ossa</b>						
92.14.1	Scintigrafia ossea o articolare segmentaria	15	30	10	10	5
92.14.2	Scintigrafia ossea o articolare segmentaria polifasica	30	45	15	10	10
92.14.3	Tomoscintigrafia ossea (SPET) in corso di esame planare con unica somministrazione di radiofarmaco	10	10	5		5

<b>Scintigrafia polmonare</b>						
92.15.1	Scintigrafia polmonare perfusionale (6 proiezioni)	20	30	30	10	10
92.15.2	Scintigrafia polmonare ventilatoria	20	40	30	10	10
92.15.3	Studio quantitativo differenziale della funzione polmonare (eventuale aggiunta a scintigrafia perfusionale o ventilatoria 92.15.1 - 92.15.2)	10	10			5
92.15.4	Scintigrafia polmonare con indicatore positivo	25	40	10	10	10
92.15.5	Tomoscintigrafia polmonare (SPET), in corso di scintigrafia polmonare con unica somministrazione di tracciante	10	10	5		5
<b>Scintigrafia del sistema linfatico</b>						
92.16.1	Scintigrafia linfatica e linfoghiandolare segmentaria	30	40	15	10	10
<b>Scintigrafia Total Body</b>						
92.18.1	Scintigrafia globale corporea con indicatori positivi	30	60	15	10	10
92.18.2	Scintigrafia ossea o articolare	20	40	15	10	7
92.18.3	Ricerca di metastasi di tumori tiroidei	45	90	20	10	20
92.18.4	Scintigrafia globale corporea con cellule autologhe marcate	45	100	20	10	20
92.18.5	Scintigrafia globale corporea con traccianti immunologici o recettoriali	45	100	20	10	30
92.18.6	Tomoscintigrafia globale corporea (PET)	90	120	30	10	30
<b>Scintigrafia di altre sedi</b>						
92.19.1	Scintigrafia surrenalica corticale	45	140	30	15	20
92.19.2	Scintigrafia surrenalica midollare	45	120	15	10	15
92.19.3	Scintigrafia dei testicoli	20	30	20	10	7
92.19.4	Scintigrafia delle trombosi venose (venogramma)	30	45	20	10	10
92.19.5	Angioscintigrafia (angiografia, venografia radioisotopica)	30	45	20	10	10
92.19.6	Scintigrafia segmentaria dopo scintigrafia total body (con o senza indicatori positivi, cellule autologhe marcate, traccianti immunologici o recettoriali)	5	15	5		1
92.19.7	Scintigrafia segmentaria con indicatori positivi	20	40	15	10	5
92.19.8	Tomoscintigrafia (SPET) con indicatori positivi in corso di esame planare con unica somministrazione di radiofarmaco	10	10	5		5
<b>Radiologia terapeutica e Medicina Nucleare</b>						
<b>Iniezione o instillazione di radioisotopi (endocavitari, endovenosi)</b>						
92.28.1	Terapia degli ipertiroidismi (fino a 370 MBq)	20	10	10	10	90
92.28.2	Terapia degli ipertiroidismi (per ogni 370 MBq successivi)	5				10
92.28.3	Terapia endocavitaria	30	10	10	10	60
92.28.4	Terapia con anticorpi monoclonali (fino a 185 MBq)	30	10	10	10	90
92.28.5	Terapia con anticorpi monoclonali (per ogni 185 MBq in più)	5				10



92.28.6	Terapia palliativa del dolore da metastasi ossee	30	10	10	10	90
	<b>Visita Medico-Nucleare (prestazione ricompresa nel nomenclatore di branca)</b>					
89.7	Visita specialistica. Prima visita	20		5	10	0
89.01	Visita successiva alla prima (anamnesi e valutazione, definite brevi)	15		5	10	0
89.03	Visita Medico Nucleare pretrattamento (anamnesi e valutazione, definite complessive)	30		5	10	30
88.99.1	Densitometria ossea con tecnica di assorbimento a fotone singolo o doppio (polso o caviglia)	10	20	5	5	2
88.99.2	Densitometria Ossea (MOC) con tecnica di assorbimento a raggi X (lombare, femorale, ultradistale)	10	20	5	5	2
88.99.3	Densitometria Ossea (MOC) con tecnica di assorbimento a raggi X (total body)	10	30	5	5	2
88.99.5	Densitometria Ossea ad ultrasuoni	10	20	5	5	2



[www.AlboPretorionline.it](http://www.AlboPretorionline.it) 22/05/14