



VERBALE

L'anno 2015, il giorno 2 del mese di Dicembre, alle ore 13,00 presso la Sede Centrale dell'Azienda, sita in Piazza Santa Maria di Gesù si è riunita la Commissione, nominata con deliberazione n. 651 del 23/10/2015, per l'espletamento delle relative procedure riguardanti il conferimento di due borse di studio della durata di sei mesi ciascuna, impegno orario di 36 ore settimanali, a fronte degli importi mensili di €. 2.000/00 (duemila/00) ciascuna- da finanziare mediante i proventi della convenzione stipulata tra l'ASP di Siracusa e l'A.R.N.A.S. Garibaldi di Catania- da assegnare a due candidati in possesso di Laurea in Fisica con Specializzazione in Fisica Medica per svolgere, nell'ambito della convenzione sopramenzionata, attività di supporto presso la U.O.S.D. di Fisica del P.O. di Nesima.

La Commissione risulta così composta:

D.ssa Barone Tonghi Letizia-	Responsabile del Progetto-	Presidente
Dott. Rosso Alberto		-Componente
D.ssa Marilli Ornella		-Componente
Sig.ra Garozzo M. Anna		-Segretario

La Commissione, in via preliminare, prende atto che il relativo bando è stato pubblicato sul sito internet dell'Azienda il 27/10/2015, e che alla data di scadenza prevista del 10/11/2015 risultano pervenute le istanze dei seguenti candidati:

D.ssa Asero Grazia Rita, De Vincolis Renato, Licciardello Tiziana che risultano essere in possesso dei requisiti indicati nel suddetto bando.

La Commissione altresì prende atto che, per la valutazione dei titoli e del colloquio, secondo quanto disposto dal regolamento aziendale di cui alla deliberazione n. 17/2011, avrà a disposizione un punteggio complessivo di 20 punti così ripartiti:

per i titoli 6 punti ripartiti nel modo seguente:

fino ad un massimo di punti 2 per il voto di laurea	
da 90/110 a 104/110	1,00 punti
da 105/110 a 110/110 e lode	2,00 punti
Specializzazione affine o equipollente	1,00 punti

fino ad un massimo di punti 4 per l'attività scientifica e di perfezionamento,

Partecipazione attiva e dimostrata a progetti di ricerca di almeno un anno	1,00 punti
Pubblicazioni in esteso a stampa	0,10 punti
Poster	0,05 punti
Corsi di perfezionamento e gruppi di lavoro di almeno un anno	1,00 punti
di almeno un mese ed inferiori ad un anno	0,50 punti
di almeno due giorni ed inferiori ad un mese	0,10 punti
convegni formativi di un giorno	0,05 punti

fino ad un massimo di punti 14 per il colloquio

Per quanto riguarda il colloquio la Commissione predetermina di valutare le conoscenze dei candidati in relazione agli argomenti previsti dal bando.

Viene stabilito di predisporre n. 4 buste contenenti n. 3 domande ciascuna e di fare scegliere a ciascun candidato la busta contenente le domande oggetto del colloquio.

Sul foglio estratto il candidato apporrà la propria firma.

Si passa quindi alla valutazione dei titoli prodotti dai partecipanti e si procede a riportare il punteggio nelle relative schede di valutazione allegate al presente verbale.

Dopo avere effettuato le precedenti operazioni di valutazione, la commissione ritiene di potere cominciare lo svolgimento del colloquio dei candidati che sono stati convocati per le vie brevi;

Viene pertanto esaminata la D.ssa Asero Grazia Rita la quale sceglie la busta contenente la domanda n. 2 nella quale risultano i seguenti argomenti:

- 1) Controlli di qualità di tipo dosimetrico in un LINAC;
- 2) CBCT definizione e modalità di utilizzo;
- 3) Registrazione e fusione di immagini.

Terminata la prova ed uscita la candidata, la Commissione, in base alla risultanze della prova esperita, assegna alla stessa collegialmente e con voto palese punti 13.

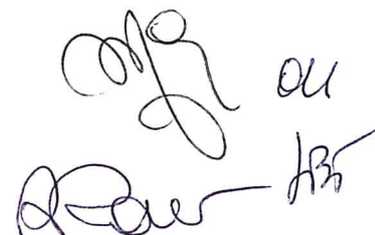
Viene pertanto esaminato il Dott. De Vincolis Renato il quale sceglie la busta contenente la domanda n. 3 nella quale risultano i seguenti argomenti:

- 1) Verifiche periodiche di un MLC;
- 2) Tecniche IMRT definizioni –tipologia;
- 3) Ottimizzazione della dose biologica in caso di interruzione in pazienti sottoposti a RTP o rivalutazioni di piani diversi.

Terminata la prova ed uscito il candidato, la Commissione, in base alla risultanze della prova esperita, assegna allo stesso collegialmente e con voto palese punti 10.

Viene pertanto esaminata la D.ssa Licciardello Tiziana la quale sceglie la busta contenente la domanda n.4 nella quale risultano i seguenti argomenti :

- 1) Verifiche periodiche di un sistema EPID;
- 2) Tecnica VMAT definizione e modalità di utilizzo;
- 3) Misure di dose in terapia radiante con film radio cromici.



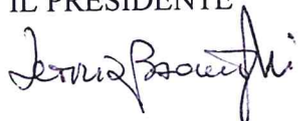
Terminata la prova ed uscita la candidata, la Commissione, in base alla risultanze della prova esperita, assegna alla stessa collegialmente e con voto palese punti 14.

Ultimati i lavori alle ore 15,00 la Commissione decide di trasmettere il presente verbale al Direttore Generale per i provvedimenti di competenza.

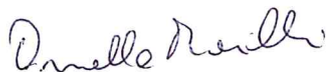
Del che viene redatto il presente verbale che, letto e confermato viene sottoscritto

Catania, 2/12/2015

IL PRESIDENTE



I COMPONENTI



IL SEGRETARIO



Borsa di studio
 “attività di supporto presso la U.O.S.D. di Fisica del P.O. di Nesima ”

Asero Grazia Rita nata il 4/10/1984
Requisiti di ammissione:

1. Laurea in Fisica (Specialistica in Fisica o Magistrale in Fisica, o Vecchio ordinamento);
2. Specializzazione in Fisica Sanitaria indirizzo Fisica Medica;
3. Provata esperienza nel campo della Registrazione e Fusione di immagini (PET/CT e RM), della Garanzia di Qualità e Pianificazione di piani di trattamento radioterapici con particolare attenzione alle tecniche speciali IMRT e VMAT nonché conoscenze nel campo della Dosimetria Assoluta e Relativa di fasci radioterapici con particolare riferimento a quelli prodotti da LINAC.

TITOLI DI CARRIERA

	Totale
--	---------------

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

max 2

		Totale
Laurea in Fisica Medica voto 70/70	2,00	
Specializzazione in Fisica Sanitaria indirizzo Fisica Medica voto 110/110		
TOTALE		2,00

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI PERFEZIONAMENTO

max 4

		Totale
n. 2 pubblicazioni 0,20		
n.1 abstract 0,05	0,25	
n.7 partecipazioni corsi di 2 giorni 0,70	0,70	
Autocertificato Prestazione occasionale presso laboratori del Dipartimento di Fisica mesi 3 Cultore della materia n.v	0,25	
TOTALE		1,20

TOTALE GENERALE

3,20

Borsa di studio
“attività di supporto presso la U.O.S.D. di Fisica del P.O. di Nesima ”

De Vincolis Renato nato il 19/8/1978

Requisiti di ammissione:

1. Laurea in Fisica (Specialistica in Fisica o Magistrale in Fisica, o Vecchio ordinamento);
2. Specializzazione in Fisica Sanitaria indirizzo Fisica Medica;
3. Provata esperienza nel campo della Registrazione e Fusione di immagini (PET/CT e RM), della Garanzia di Qualità e Pianificazione di piani di trattamento radioterapici con particolare attenzione alle tecniche speciali IMRT e VMAT nonché conoscenze nel campo della Dosimetria Assoluta e Relativa di fasci radioterapici con particolare riferimento a quelli prodotti da LINAC.

TITOLI DI CARRIERA

	Totale
--	---------------

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

max 2

			Totale
Laurea in Fisica Medica (LUGLIO 2003)	voto 103/110	1,00	
Specializzazione in Fisica Sanitaria indirizzo Fisica Medica (8 luglio 2015)	voto 110/110	1,00	
TOTALE			2,00

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI PERFEZIONAMENTO max 4

			Totale
n. 3 pubblicazioni (1 POSTER DI PUBBLICAZIONE GIA' VALUTATA N.V)	0,30		0,30
n. 13 corsi da 1 giorno	0,65		0,65
n. 5 partecipazioni corsi di 2 giorni	0,50		0,50
Dichiarato nel curriculum Borsa di studio c/o centro siciliano di fisica nucleare Cococo c/o univ. degli studi di catania	maggio 2008/nov2008 luglio2009/ott2009	1 anno + 6 mesi tot 11 mesi	2,00
non si evince disciplina Progetto di ricerca c/o Dipartimento di Fisica	apr/dic 2006	n.v.	
Progetto di ricerca c/o Dipartimento di Fisica	feb/nov 2006	n.v.	
Stage di formazione aziendale SIFI Diagnostic Treviso	feb/apr 2009	n.v.	
Docenza c/o ist. Tecn. Comm.	Feb. Mar 2006	n.v.	
Docenza c/o ist. Tecn. Comm. Modulo power/point	Gen/Feb. 2007	n.v.	
Attestato di partecipazione progetto formazione Waterfall RICERCATORE Esperto in Teorie e tecniche di ottica medicale		n.v.	
TOTALE			3,45

TOTALE GENERALE

5,45

Borsa di studio
“attività di supporto presso la U.O.S.D. di Fisica del P.O. di Nesima ”

Licciardello Tiziana nata il 2/3/1984

Requisiti di ammissione:

1. Laurea in Fisica (Specialistica in Fisica o Magistrale in Fisica, o Vecchio ordinamento);
2. Specializzazione in Fisica Sanitaria indirizzo Fisica Medica;
3. Provata esperienza nel campo della Registrazione e Fusione di immagini (PET/CT e RM), della Garanzia di Qualità e Pianificazione di piani di trattamento radioterapici con particolare attenzione alle tecniche speciali IMRT e VMAT nonché conoscenze nel campo della Dosimetria Assoluta e Relativa di fasci radioterapici con particolare riferimento a quelli prodotti da LINAC.

TITOLI DI CARRIERA

	Totale
--	---------------

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

max 2

			Totale
Laurea in Fisica Medica	voto 106/110	2,00	
Specializzazione Fisica Medica	voto 70/70		
TOTALE			2,00

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI PERFEZIONAMENTO

max 4

			Totale
n. 4 pubblicazioni	0,40	0,40	
Attività libero professionale per la ditta Medipass presso Az. Cannizzaro Catania (struttura privata n.v.) Dal 3/9/2014 al 29/10/2015 tot 1 anno			
Borsa di studio c/o laboratori nazionale del sud dell'INFN di Catania Da 3/9/2012 a 2/9//2014	tot 2 anni	1,00	
Conseguimento di Associazione Scientifica al gruppo V laboratori nazionale del sud dell'INFN di Catania ottobre 2011 luglio 2015 (Nel curriculum specificato che ha svolto incarico di collaborazione scientifica nel campo delle applicazioni della Fisica Nucleare in medicina..) tot 4 anni			
n. 5 corsi di 1 giorno	0,25	1,05	
n.8 corsi di 2 giorni inferiori al mese	0,80		
Da settembre 2011 ad oggi tirocinio presso ARNAS GA U.O. FISICA Sanitaria			
TOTALE			Max4,00

TOTALE GENERALE 6,00

Borsa di studio

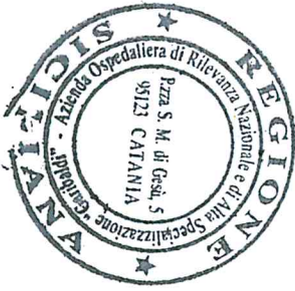
“attività di supporto presso la U.O.S.D. di Fisica del P.O. di Nesima ”

Asero Grazia Rita Asero Grazia Rita
DOCUMENTO C.I. AO 6155743 Palermo' 26/8/2009

De Vincolis Renato Renato De Vincolis
DOCUMENTO C.I. AR 0655332 Ct. 7/10/2010

Licciardello Tiziana Tiziana Licciardello
DOCUMENTO C.T. AT 8664802 Diagrande 7/11/2013

[Handwritten signatures]
Asero
De Vincolis



Borsa di studio

“attività di supporto presso la U.O.S.D. di Fisica del P.O. di Nesima ”

PROVA COLLOQUIO
PUNTI 7/14

Asero Grazia Rita punti 13

De Vincolis Renato punti 10

Licciardello Tiziana punti 14

Luca Basso
Roberto
Delle Relli
Alberto

