



**Verbale 1**

**Verbale dei lavori della Commissione di Valutazione per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore dell'Unità Organizzativa Complessa Fisica sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (Area di Fisica Sanitaria).**

\* \* \* \* \*

Il giorno 28 aprile 2022, alle ore 9,30, presso la Direzione Aziendale di questa Azienda socio-sanitaria territoriale, si è riunita la Commissione di Valutazione incaricata di selezionare i candidati per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore della Unità Organizzativa Complessa Fisica sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (Area di Fisica Sanitaria) - la quale, secondo il provvedimento n. 161 del 6.4.2022, risulta così composta:

Dott. PEZZOLI FABIO	DIRETTORE SANITARIO dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Dott. BANCİ BUONAMICI Fabrizio	Direttore di Unità Operativa Complessa Fisica Sanitaria - Azienda Ospedaliero Universitaria Senese - Siena COMPONENTE
Dott.ssa BONO Monica	Direttore di Unità Operativa Complessa Fisica Medica e Alte Tecnologie - Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord - Pesaro COMPONENTE
Dott. STASI Michele	Direttore Struttura Complessa Fisica Sanitaria A.O. Ordine Mauriziano di Torino - COMPONENTE
Dott.ssa ZANINI Alessandra	Dirigente UOS Gestione giuridica del personale dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo - SEGRETARIO

**LA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE**

Si insedia e nomina all'unanimità il Presidente, secondo quanto previsto dall'art. 15 c. 7 bis lettera a) del D.Lgs. 502/1992 - come modificato dall'art. 4 del D.L. 158/2012, convertito con L. n. 189/2012 - nonché dalle intervenute Linee di Indirizzo Regionali approvate con D.G.R.L. n. X/553 del 2.8.2013, nella persona della Dott.ssa BONO Monica.

*Handwritten signatures and initials:*  
M.B. (Monica Bono)  
F.B. (Fabrizio Buonamici)  
U.A. (Alessandra Zanini)  
L. (likely the President)

Procede quindi all'esame della documentazione agli atti ed accerta che:

- con deliberazione n. 2277 del 2.12.2021 è stato emanato l'avviso di pubblica selezione per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore della Unità Organizzativa Complessa Fisica sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (Area di Fisica Sanitaria);
- l'avviso di pubblica selezione è stato pubblicato sul BURL n. 50 del 15.12.2021 e per estratto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 3 dell'11.1.2022 nonché nel sito web dell'Azienda, conformemente all'art. 15 del D.Lgs. 30.12.1992 n. 502.

Prende atto che con determina n. 202 del 21.4.2022 è stata disposta:

- l'ammissione all'avviso di pubblica selezione dei sotto indicati candidati risultati in possesso dei requisiti generali e specifici previsti dal bando:

<b>Dott.</b>	<b>Candidato</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Luogo di nascita</b>
1. Dott.	ANDREOLI STEFANO	21/10/1969	BERGAMO
2. Dott.	COLLEONI PAOLO	20/06/1975	BERGAMO
3. Dott.ssa	COLOMBO PAOLA ENRICA	21/07/1962	MILANO
4. Dott.	DE SIMONE ANTONIO	31/10/1974	ROMA
5. Dott.	FORTUNATO MARCO	11/11/1975	NAPOLI
6. Dott.ssa	GIRI MARIA GRAZIA	16/05/1964	OSTIGLIA
7. Dott.ssa	NACCARATO STEFANIA	08/05/1965	VERONA
8. Dott.	POLI GIAN LUCA	06/09/1969	MARTINENGO

I componenti della Commissione e il Segretario, dopo aver visionato l'elenco dei partecipanti, sottoscrivono le dichiarazioni allegate sulla non sussistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile; contestualmente i medesimi dichiarano, altresì, di non ricoprire cariche politiche, con riferimento alle disposizioni dell'art. 35 - comma 3 - lettera e) del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165, alla luce della sentenza del Consiglio di Stato V Sezione 5572/07 del 23.10.2007, e di non essere nelle condizioni di cui all'art. 35 bis - comma 1 - lettera a) del medesimo D.Lgs.

*Handwritten signatures:*  
 Two signatures on the left, one of which appears to be "MRS".  
 A signature in the middle that looks like "FRB".  
 A checkmark on the right.

Stabilisce di procedere con il seguente ordine:

- a) Analisi del Profilo professionale oggettivo e soggettivo del Dirigente da ricercare;
- b) Presa d'atto dei punteggi a disposizione per la valutazione del curriculum e del colloquio di ciascun candidato e definizione dei criteri;
- c) Valutazione comparativa dei curricula;
- d) Espletamento dei colloqui;
- e) Formulazione della terna di candidati idonei, sulla base dei migliori punteggi conseguiti dagli stessi.

#### **A) ANALISI DELLE CARATTERISTICHE DEL PROFILO DI DIRETTORE**

Procede alla lettura del fabbisogno declinato dal Direttore Generale, allegato al presente verbale sotto la lettera A).

#### **B) DEFINIZIONE DEI CRITERI**

Ai sensi dell'art. 3 delle Linee di Indirizzo Regionale per il conferimento di tale tipologia di incarico, approvate con DGRL n. X/553 del 2.8.2013, sono disponibili complessivamente 100 punti, così ripartiti: 40 punti per il curriculum e 60 punti per il colloquio.

Definisce i criteri di valutazione come segue:

##### **Curriculum formativo e professionale (max 40 punti):**

###### Attività Professionale: max punti 20

1. Il punteggio sarà attribuito in base alla competenza ed esperienza professionale nella disciplina del concorso in relazione alla tipologia di Enti o Aziende in cui il candidato ha prestato servizio, con riferimento alla rilevanza, ai posti letto ed alle prestazioni erogate nel complesso, alle specifiche prestazioni erogate dalla struttura o unità organizzativa di afferenza del candidato.
2. Successivamente, l'accertamento della idoneità in relazione al posto da ricoprire presuppone l'analisi della sua attività e delle posizioni funzionali ricoperte, dei pregressi incarichi direzionali o degli ambiti evidenziati di autonomia professionale e all'anzianità maturata negli incarichi gestionali.
3. La valutazione si completerà con l'esame delle competenze sanitarie, con la valorizzazione della casistica clinica degli ultimi dieci anni, sempre da raffrontare alle necessità evidenziate nella declinazione del profilo.

Attività di formazione, studio, ricerca e pubblicazioni: max punti 20

Verranno apprezzati gli ulteriori titoli accademici conseguiti, gli stage formativi, l'iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione in relazione al grado di abilitazione, le pubblicazioni e la produzione scientifica nonché l'attività didattica a livello universitario e la partecipazione in qualità di relatore a convegni e congressi esterni all'Azienda degli ultimi dieci anni.

**Colloquio (max 60 punti):**

Nel colloquio saranno valutate le capacità professionali nella specifica disciplina, con riferimento anche all'esperienza, nonché le capacità gestionali, organizzative e di direzione espresse.

Il superamento del colloquio è subordinato al raggiungimento del punteggio minimo di 40/60.

Il punteggio verrà assegnato in base ai seguenti criteri:

- capacità strategica nella gestione clinica e organizzativa di una Struttura di Fisica Sanitaria di un ospedale di rilievo nazionale;
- valutazione delle competenze organizzative e manageriali in riferimento al ruolo di Direttore dell'Unità Organizzativa Complessa Fisica Sanitaria dell'ASST Papa Giovanni XXIII;

**C) VALUTAZIONE COMPARATIVA DEI CURRICULA**

La Commissione prende atto della rinuncia formalizzata da parte dei candidati dott. Colleoni Paolo, dott.ssa Colombo Paola Enrica e dott. Fortunato Marco, agli atti dell'UOS Gestione Giuridica del Personale.

Non procede pertanto alla valutazione dei curricula degli stessi.

Procede quindi alla valutazione dei curricula degli altri candidati, sulla scorta dei criteri fissati, il cui giudizio è riportato nelle singole schede allegate.

L'esame dei curricula determina i punteggi riepilogati nella tabella sottostante:

	<b>Candidato</b>	<b>Punti su 40</b>
Dott.	ANDREOLI STEFANO	p. 22,500
Dott.	DE SIMONE ANTONIO	p. 11,000
Dott.ssa	GIRI MARIA GRAZIA	p. 22,000
Dott.ssa	NACCARATO STEFANIA	p. 13,000
Dott.	POLI GIAN LUCA	p. 26,500

*Handwritten signatures and initials:*  
 For the first row: MRS  
 For the second row: MS  
 For the third row: ARB  
 For the fourth row: [unclear]  
 For the fifth row: [unclear]



Alle ore 15,00 la Commissione termina la valutazione dei curricula e si riconvoca il giorno 29.4.2022 alle ore 9,30 per l'espletamento dei colloqui e l'individuazione della terna dei candidati idonei.

Letto, confermato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

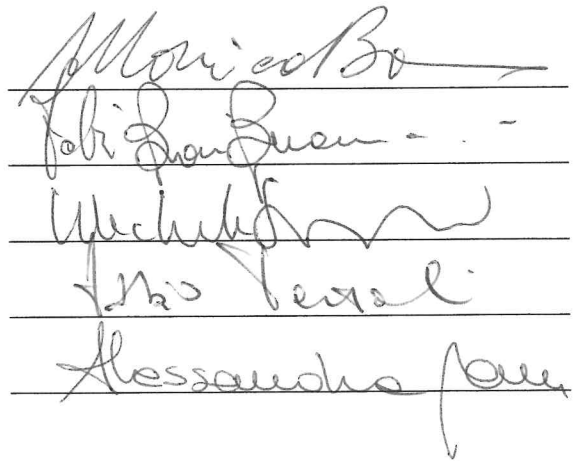
Dott.ssa BONO Monica

Dott. BANCI BUONAMICI Fabrizio

Dott. STASI Michele

Dott. PEZZOLI Fabio

Dr.ssa ZANINI Alessandra



The image shows five handwritten signatures on a lined background, corresponding to the names listed on the left. The signatures are: 1. Monica Bono, 2. Fabrizio Banci Buonamici, 3. Michele Stasi, 4. Fabio Pezzoli, and 5. Alessandra Zanini.

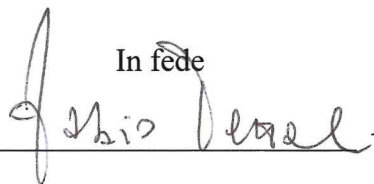


**OGGETTO:** Dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e degli artt. 35, comma 3, lettera e) e 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. n. 165/01.  
Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore dell'Unità Organizzativa Complessa Fisica Sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (area di fisica sanitaria).

Il sottoscritto **Dott. PEZZOLI Fabio**, nato il 19/08/1955 a Bergamo, **Componente** della Commissione della procedura in oggetto, espletata in data **28 - 29 aprile 2022**, presa visione dell'elenco dei partecipanti alla medesima, così come risultante dal verbale, per effetto dell'art. 11 del D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487,

### DICHIARA

- che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile,
- di non ricoprire cariche politiche, con riferimento alle disposizioni dell'art. 35 - comma 3 - lettera e), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165, alla luce della sentenza del Consiglio di Stato V Sezione 5572/07 del 23/10/2007,
- di non essere nelle condizioni dell'art. 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165.

In fede  


Bergamo li, 28 aprile 2022



**OGGETTO:** Dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e degli artt. 35, comma 3, lettera e) e 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. n. 165/01.  
Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore dell'Unità Organizzativa Complessa Fisica Sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (area di fisica sanitaria).

Il sottoscritto **Dott. BANCİ BUONAMICI Fabrizio**, nato il 28/10/63 a FIRENZE,  
**Componente** della Commissione della procedura in oggetto, espletata in data **28 - 29 aprile 2022**, presa visione dell'elenco dei partecipanti alla medesima, così come risultante dal verbale, per effetto dell'art. 11 del D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487,

### DICHIARA

- che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile,
- di non ricoprire cariche politiche, con riferimento alle disposizioni dell'art. 35 - comma 3 - lettera e), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165, alla luce della sentenza del Consiglio di Stato V Sezione 5572/07 del 23/10/2007,
- di non essere nelle condizioni dell'art. 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165.

In fede

Bergamo li, 28 aprile 2022



**OGGETTO:** Dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e degli artt. 35, comma 3, lettera e) e 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. n. 165/01.  
Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore dell'Unità Organizzativa Complessa Fisica Sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (area di fisica sanitaria).

La sottoscritta **Dott.ssa BONO Monica**, nata il 01/11/71 a PESARO,  
**Componente** della Commissione della procedura in oggetto, espletata in data **28 - 29 aprile 2022**, presa visione dell'elenco dei partecipanti alla medesima, così come risultante dal verbale, per effetto dell'art. 11 del D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487,

### DICHIARA

- che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile,
- di non ricoprire cariche politiche, con riferimento alle disposizioni dell'art. 35 - comma 3 - lettera e), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165, alla luce della sentenza del Consiglio di Stato V Sezione 5572/07 del 23/10/2007,
- di non essere nelle condizioni dell'art. 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165.

In fede

Bergamo li, 28 aprile 2022



**OGGETTO:** Dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e degli artt. 35, comma 3, lettera e) e 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. n. 165/01.  
Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore dell'Unità Organizzativa Complessa Fisica Sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (area di fisica sanitaria).

Il sottoscritto **Dott. STASI Michele**, nato il 12/10/66 a TALAVO, **Componente** della Commissione della procedura in oggetto, espletata in data **28 - 29 aprile 2022**, presa visione dell'elenco dei partecipanti alla medesima, così come risultante dal verbale, per effetto dell'art. 11 del D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487,

### DICHIARA

- che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile,
- di non ricoprire cariche politiche, con riferimento alle disposizioni dell'art. 35 - comma 3 - lettera e), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165, alla luce della sentenza del Consiglio di Stato V Sezione 5572/07 del 23/10/2007,
- di non essere nelle condizioni dell'art. 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165.

In fede

Bergamo li, 28 aprile 2022





**OGGETTO:** Dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e degli artt. 35, comma 3, lettera e) e 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. n. 165/01.  
Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore dell'Unità Organizzativa Complessa Fisica Sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (area di fisica sanitaria).

La sottoscritta **Dott.ssa ZANINI Alessandra**, nata il 11/04/1970 a Seriate, **Segretario** della Commissione della procedura in oggetto, espletata in data **28 - 29 aprile 2022**, presa visione dell'elenco dei partecipanti alla medesima, così come risultante dal verbale, per effetto dell'art. 11 del D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487,

### DICHIARA

- che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile,
- di non ricoprire cariche politiche, con riferimento alle disposizioni dell'art. 35 - comma 3 - lettera e), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165, alla luce della sentenza del Consiglio di Stato V Sezione 5572/07 del 23/10/2007,
- di non essere nelle condizioni dell'art. 35 bis, comma 1, lettera a), del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165.

In fede

Bergamo li, 28 aprile 2022





Bergamo, 11/11/2021

## PROFILO DIRETTORE UOC FISICA SANITARIA

### Requisiti profilo oggettivo

Anzianità di servizio di sette anni, di cui cinque nella disciplina o disciplina equipollente e specializzazione nella disciplina di fisica sanitaria/fisica medica.

Curriculum professionale dettagliato in cui sia documentata la specifica attività scientifica e professionale ed adeguata esperienza con riferimento al profilo richiesto ed agli specifici compiti ed alle prestazioni erogate dalla struttura da dirigere.

Attestato di formazione manageriale (non criterio di esclusione ma da valutare se in possesso del candidato). Ai sensi dell'art.15, comma 8, del D.Lgs. n. 502/92 (testo vigente), l'attestato di formazione manageriale deve essere conseguito entro un anno dall'inizio dell'incarico; il mancato superamento del primo corso, attivato dalla regione successivamente al conferimento dell'incarico, determina la decadenza dall'incarico stesso.

Verrà presa in considerazione la produzione scientifica strettamente pertinente alla disciplina, pubblicata su riviste italiane o straniere caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori (*peer-reviewed*), nonché il suo impatto sulla comunità scientifica. Non verranno considerate pubblicazioni presentate a congressi o seminari.

### **Articolazioni della Struttura Complessa**

La UOC Fisica Sanitaria, inserita nel Dipartimento di Diagnostica per Immagini, opera in un contesto caratterizzato da un'elevata diffusione di complesse apparecchiature che impiegano radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, utilizzate dai Servizi di Radioterapia, Medicina Nucleare e Radiologia e da tutte le Unità Operative che utilizzano apparecchiature radiologiche per attività complementari all'esercizio clinico. L'Unità partecipa alle attività specialistiche sanitarie che comportano applicazioni della fisica in medicina per quanto concerne l'utilizzo di sorgenti di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in diagnostica e terapia prendendo parte, per quanto di competenza, allo svolgimento delle prestazioni specialistiche e gestione delle tecnologie, nonché alla ricerca sanitaria e tecnologica.

L'attività della UOC Fisica Sanitaria riguarda l'ampia dotazione di tecnologie impiegate nei diversi ambiti della ASST:

- ambito radioterapico: tre acceleratori lineari (LINAC), un acceleratore lineare intraoperatorio (IORT), un simulatore CT;
- ambito medico-nucleare: una PET/CT, una SPECT/CT, tre SPECT, un laboratorio di Radiofarmacia ed un reparto di Terapia Radiometabolica;
- ambito diagnostico/interventistico: 5 CT, 3 mammografi, 7 angiografi fissi, e 4 apparecchiature RM;

- ambito radioprotezionistico: un laboratorio di spettrometria gamma, sistemi di controllo radiometrico per scarichi radioattivi liquidi e rifiuti radioattivi solidi.

La UOC Fisica Sanitaria ha una duplice funzione: di intervento diretto sui pazienti e di supporto tecnico-scientifico alla Direzione Sanitaria e ad altre Unità Operative, in particolare a quelle ove si impiegano radiazioni ionizzanti. Gli interventi diretti sui pazienti consistono nel calcolo dosimetrico e nella verifica sul paziente del piano di cura radioterapico con fasci esterni e di terapia radiometabolica.

Le attività della UOC Fisica Sanitaria si espletano nei settori della diagnosi, della terapia e della prevenzione. Le principali attività di competenza della UOC Fisica Sanitaria sono:

- collaborare con la UOC Radioterapia nelle procedure di simulazione ed elaborazione dello studio fisico-dosimetrico dei trattamenti radioterapici, in particolare nell'applicazione di tecniche ad alta complessità (IMRT/VMAT, SBRT, IGRT, IORT), nella verifica dosimetrica del trattamento e nell'integrazione di diverse modalità di imaging (PET, RM, CT) per una migliore definizione dell'obiettivo terapeutico;
- collaborare con la UOC Medicina Nucleare nella elaborazione dello studio fisico-dosimetrico dei trattamenti di terapia medico-nucleare;
- provvedere alle valutazioni dosimetriche richieste per i pazienti oggetto di indagini radiologiche e di medicina nucleare, nonché alle valutazioni di dose al feto per le pazienti in stato di gravidanza;
- partecipare all'ottimizzazione dei protocolli e delle procedure diagnostiche allo scopo di ottenere una adeguata informazione diagnostica con la minima dose al paziente;
- eseguire misure fisico-dosimetriche periodiche allo scopo di valutare le dosi o l'attività somministrata ai pazienti ed il rispetto dei livelli diagnostici di riferimento previsti dalla normativa vigente;
- concorrere all'analisi e alla valutazione delle innovazioni tecnologiche e metodologiche nell'ambito sanitario in fase di progettazione di apparecchiature ad alta tecnologia;
- coordinare ed eseguire, per le parti di competenza, le prove di accettazione e di collaudo delle apparecchiature radiologiche di nuova acquisizione;
- predisporre, per quanto di competenza, i programmi di garanzia della qualità rivolti alla valutazione dei parametri fisici che determinano la qualità dell'immagine e la dose al paziente;
- concorrere alla garanzia di qualità nei percorsi diagnostici e terapeutici, volta a migliorare appropriatezza, efficacia ed efficienza nei protocolli e nelle procedure esecutive, fornendo ai medici specialisti consulenza continua sullo sviluppo, impiego ed ottimizzazione di tecniche e attrezzature complesse;
- contribuire alla formazione ed all'addestramento del personale sanitario per quanto riguarda le tecnologie radiologiche e le metodiche connesse;
- collaborare nella gestione e valutazione delle tecnologie, l'innovazione e sviluppo tecnologico, in particolare all'acquisizione di beni o servizi relativi a tecnologie correlate all'impiego medico di radiazioni ionizzanti e alla fornitura di DPI in ambito radioprotezionistico;
- collaborare con altre Unità alla gestione del rischio clinico sul paziente con particolare riguardo agli aspetti della dose al paziente e della sicurezza nelle procedure di terapia con radiazioni ionizzanti;
- supportare le attività con impiego di radiazioni non ionizzanti tra cui gli impianti RM, per i quali attua programmi di controlli di qualità e sicurezza previsti dalla vigente normativa;
- sovrintendere alla sicurezza nell'impiego delle apparecchiature Laser nelle diverse specialità;
- coordinare e partecipare ad attività di ricerca e sperimentazione.



La UOC Fisica Sanitaria è deputata, in collaborazione con gli Esperti di Radioprotezione incaricati dall'Azienda, all'organizzazione e al coordinamento delle attività di radioprotezione per le pratiche che impiegano sorgenti di radiazioni ionizzanti, al fine di garantire la sicurezza degli operatori e della popolazione ai sensi del D.Lgs. 101/2020. In quest'ambito, le principali attività di competenza della UOC Fisica Sanitaria sono:

- supporto tecnico per la gestione delle pratiche autorizzative per la detenzione e l'impiego apparecchiature radiologiche;
- gestione degli aspetti legali ed autorizzativi per la detenzione e l'impiego di sorgenti radioattive sigillate e non sigillate;
- gestione della sorveglianza dosimetrica di operatori e ambienti di lavoro;
- controllo dei parametri radioprotezionistici degli impianti radiologici in fase di progettazione, collaudo e di verifica periodica;
- gestione del laboratorio di spettrometria gamma per le misure di contaminazione radioattiva degli operatori e degli ambienti di lavoro;
- supporto tecnico per la gestione dei pazienti ricoverati in Terapia Radiometabolica ed effettuazione delle determinazioni radiometriche alla dimissione;
- gestione dei rifiuti radioattivi solidi e liquidi prodotti nell'impiego di radioisotopi a scopo diagnostico e terapeutico;
- collaborazione alla formazione e informazione dei lavoratori in merito ai rischi connessi all'uso di radiazioni ionizzanti;
- organizzazione delle misure di concentrazione di Radon negli ambienti di lavoro e valutazione dei rischi per gli operatori.

La UOC Fisica Sanitaria collabora inoltre con altre Unità dell'Azienda nell'ambito di progetti di ricerca, partecipa ad attività didattiche presso i Corsi di Laurea delle Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, è sede formativa per il tutoraggio degli studenti della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università degli Studi di Milano e del Master in Medical Physics dell'ICTP (The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics) di Trieste.

### **Requisiti profilo soggettivo**

È richiesta una esperienza scientifica e professionale pluriennale che evidenzi competenze nei diversi settori di interesse per la Fisica Sanitaria/Medica sopra descritte, con attitudine a promuovere l'evoluzione tecnologica nel settore della Radioterapia, della Medicina Nucleare e della Radiologia, e la collaborazione con i diversi ambiti clinici.

In particolare dovrà documentare le capacità di gestione e di risorse sia umane che strumentali con particolare attenzione alla evoluzione delle conoscenze necessarie alla conduzione delle attività di Fisica Sanitaria sia negli aspetti già consolidati che nelle fasi di consistente sviluppo. Sono richieste inoltre capacità relazionali e formative nell'ambito della disciplina anche sul piano scientifico.

Il candidato per la direzione della UOC Fisica Sanitaria deve possedere le seguenti capacità e competenze.

### Competenze tecnico-professionali:

Il candidato dovrà possedere un curriculum professionale caratterizzato da:

- competenza ed esperienza tecnico-professionale ed organizzativa nei settori in cui si articola l'attività professionale della Fisica Sanitaria; in particolare nel campo della Fisica applicata alla diagnostica e al trattamento delle patologie oncologiche;
- competenza ed esperienza tecnico-professionale, organizzativa e gestionale nel settore della radioprotezione dei lavoratori e della popolazione;
- tenuto conto delle attività inerenti alla radioprotezione di lavoratori e della popolazione è considerato preferenziale il possesso del titolo di Esperto di Radioprotezione di terzo grado, almeno sanitario (art. 129 del D.Lgs. 101/2020);
- pubblicazioni di articoli su riviste indicizzate (*peer-reviewed* e con *impact factor*) pertinenti alla disciplina;
- esperienza di attività didattica e formativa, in particolare nei corsi di laurea universitari, nelle scuole di specializzazione, nei corsi di dottorato o nei master universitari;
- coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca, studi clinici, gruppi di lavoro a livello nazionale ed internazionale;
- esperienza nella mappatura, pianificazione e gestione di processi aziendali ed utilizzo di sistemi informatizzati per la gestione dematerializzata della documentazione relativa a certificazione ed accreditamento;
- esperienza nell'attività di HTA (Health Technology Assessment), nella gestione/valutazione delle tecnologie e dell'aggiornamento tecnologico delle apparecchiature;
- esperienza nel campo del *risk management*, relativamente alle esigenze prestazionali erogate dall'Azienda, ed ai percorsi di miglioramento continuo;
- partecipazione, in qualità di relatore o chairman, ad eventi scientifici internazionali o nazionali;
- attività formativa coerente con il profilo ricercato.

### Organizzazione e gestione delle risorse:

- esperienza di direzione di strutture organizzative con comprovate capacità di gestione del personale;
- capacità di gestire le risorse individuali valorizzando le differenti competenze del personale in organico;
- attitudine a sviluppare un clima collaborativo e di fiducia all'interno dell'equipe sviluppando senso di appartenenza all'Azienda, senso di responsabilità e di etica professionale;
- capacità di incrementare l'integrazione fra la struttura di appartenenza e le altre aziendali ed interaziendali;
- capacità di promuovere lo sviluppo di modelli innovativi di analisi e di rendicontare l'attività dell'Unità di appartenenza;
- capacità di promuovere l'introduzione e l'implementazione di nuovi modelli organizzativi e professionali e/o nuove tecniche;
- capacità di gestire i conflitti, di costituire un buon clima organizzativo interno e verso le altre unità operative aziendali;



- capacità di cooperare in particolar modo con i colleghi coinvolti nella gestione dei pazienti realizzando adeguati percorsi diagnostico assistenziali, finalizzati alla gestione condivisa con gli specialisti di riferimento;
- capacità di programmare e realizzare incontri di formazione ed aggiornamento per l'unità operativa volti alla ottimizzazione del lavoro in equipe ed ampliamento dell'autonomia gestionale.

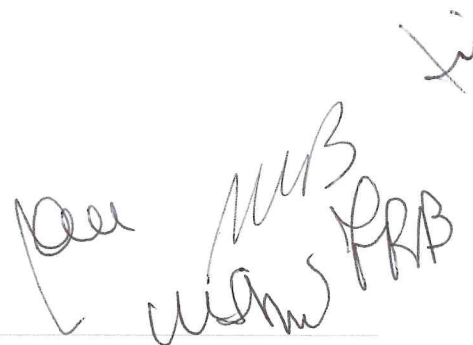
#### **Relazione rispetto all'ambito lavorativo:**

- dimostrare di avere uno stile di direzione assertivo;
- dimostrare di avere capacità di ascolto e mediazione;
- capacità di promuovere una filosofia lavorativa volta all'implementazione di percorsi atti a migliorare la relazione con l'utenza e la percezione della qualità delle prestazioni fornite;
- capacità di coordinare momenti di revisione delle problematiche finalizzate al miglioramento continuo sia dei professionisti che dell'organizzazione;
- conoscenza dei modelli e delle tecniche di progettazione per la pianificazione e la realizzazione di progettualità trasversali all'Azienda.

#### **Innovazione, ricerca e governo clinico:**

- capacità di gestire, con ampio coinvolgimento del personale in servizio, attività di ricerca;
- garanzia della corretta applicazione delle procedure operative;
- organizzazione e partecipazione ad attività di formazione e aggiornamento con particolare riferimento a quelli dedicati alle attività correlate alla Fisica Sanitaria;
- promozione di comportamenti professionali nel rispetto delle normative generali e specifiche sulla sicurezza;
- promozione dell'identificazione e della mappatura dei rischi collegati all'attività professionale;
- attenzione al diritto all'informazione dell'utente nei percorsi diagnostici;
- conoscenza e utilizzo delle tecniche informatiche e capacità gestionali in progetti di informatizzazione di processi clinici, nella gestione di sistemi software di cartella clinica ospedaliera, flussi informativi regionali e ministeriali;
- capacità di cooperare con gli organi aziendali preposti al fine di garantire il rispetto delle norme inerenti la sicurezza sul lavoro.

Il Direttore Generale  
dott.ssa Maria Beatrice Stasi



- Diploma di Laurea in Fisica – 25/03/1996 presso l’Università degli Studi di Milano;
- Iscrizione all’Albo della Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici della Provincia di Bergamo dal 27/11/2018;
- Specializzazione in Fisica Sanitaria – 12/11/1998 presso l’Università degli Studi di Milano;
- Attestato di formazione in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse – 27/09/2021 presso l’Università degli Studi di Milano;
- Anzianità di servizio superiore ad anni 7, di cui anni 5 nella disciplina Fisica Sanitaria;

---

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM PRESENTATO**

**ATTIVITA’ PROFESSIONALE**  
**(massimo 20 punti)**

Presso l’ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo, già A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo:

- dal 17/07/2000 - Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria;
  - Direttore f.f. dell’UOC Fisica Sanitaria - dal 09/09/2014 al 28/02/2018;

Presso AO SS. Annunziata, AUSL Chieti – Ortona:

- dal 16/10/1999 al 15/04/2000 - Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria;

Altre esperienze professionali:

- presso la Clinica del Lavoro S. Maugeri di Pavia: Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria; dal 17/04/2000 al 07/07/2000.

Il candidato certifica di aver maturato la propria esperienza presso una struttura ospedaliera di alta specializzazione e di rilievo nazionale.

Esperienza gestionale maturata durante l’incarico di Direttore f.f. di struttura complessa.

La casistica clinica certificata risulta aderente al profilo nei principali ambiti di applicazione della fisica medica.

**La Commissione attribuisce alla voce “attività professionale”**

**punti 14,500**

---

W. GRIB

M.B.

pa



**ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA E PUBBLICAZIONI**  
**(massimo 20 punti)**

Il candidato non documenta soggiorni di addestramento professionale all'estero superiori a tre mesi.

Lunga e continuativa attività didattica presso corsi di laurea delle professioni sanitarie.

Discreta la partecipazione a corsi e congressi in qualità di relatore.

Si apprezza l'iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione con abilitazione di II grado.

Produzione scientifica di limitato impatto.

**La Commissione attribuisce alla voce "attività di formazione, studio, ricerca e pubblicazioni"**

**punti 8,000**

**PUNTEGGIO COMPLESSIVO Dott. ANDREOLI Stefano**

**PUNTI 22,500**

*MSB pau*  
*MRB*  
*WA* *di*

**Dott. DE SIMONE ANTONIO – nato a Roma il 31/10/1974**

- Laurea Magistrale in Fisica Applicata – 28/10/2003 presso l’Università Statale di Pisa;
- Iscrizione all’Albo della Federazione nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Verona dal 15/01/2019;
- Specializzazione in Fisica Sanitaria – 11/09/2009 presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Master di II livello in Tecnologie Nucleari e Radiazioni Ionizzanti – 07/2004 presso IUSS di Pavia
- Anzianità di servizio superiore ad anni 7, di cui anni 5 nella disciplina Fisica Sanitaria;

## VALUTAZIONE DEL CURRICULUM PRESENTATO

### ATTIVITA’ PROFESSIONALE (massimo 20 punti)

Presso l’IRCCS Ospedale Sacro Cuore di Negrar - Verona:

- dal 14/12/2018 – Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria;

Presso l’Azienda ULSS 9 Scaligera di Verona, già Azienda ULSS 21 di Legnago:

- dal 24/12/2012 al 14/12/2018 – Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria;

Altre esperienze professionali:

- dal 03/07/2006 al 24/12/2012: Tecnico Laureato - presso l’Università degli Studi di Verona.

Il candidato certifica di aver maturato la propria esperienza presso strutture ospedaliere di alta specializzazione e di rilievo nazionale.

Non risultano incarichi dirigenziali di responsabilità di struttura.

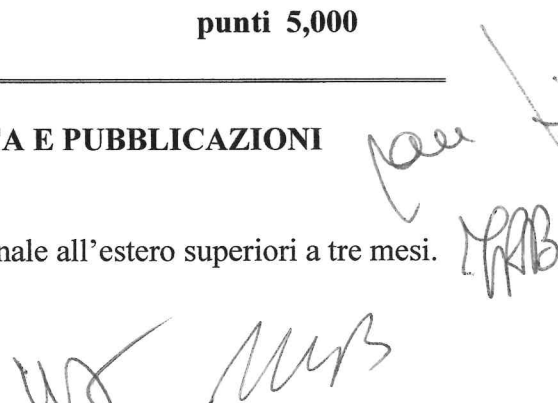
La casistica clinica certificata risulta limitata al solo settore della radioterapia.

**La Commissione attribuisce alla voce “attività professionale”**

**punti 5,000**

### ATTIVITA’ DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA E PUBBLICAZIONI (massimo 20 punti)

Il candidato non documenta soggiorni di addestramento professionale all’estero superiori a tre mesi.


  
 per  
 MRB  
 WS MRB

Non evidenziata attività didattica.

Non evidenziata la partecipazione a convegni e congressi in qualità di relatore.

Si apprezzano il Master di II Livello e l'iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione con abilitazione di III grado.

Produzione scientifica di discreto impatto.

**La Commissione attribuisce alla voce "attività di formazione, studio, ricerca e pubblicazioni"**

**punti 6,000**

**PUNTEGGIO COMPLESSIVO Dott. DE SIMONE ANTONIO**

**PUNTI 11,000**

*MB* *FRAB*  
*WR*  
*Veri*  
*pa*

**Dott.ssa GIRI MARIA GRAZIA – nata a Ostiglia(MN) il 16/05/1964**

- Laurea in Fisica – 19/12/1989 presso l’Università degli Studi di Bologna;
- Iscrizione all’Albo della Federazione nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Verona dal 14/11/2018;
- Specializzazione in Fisica Sanitaria – 12/12/1996 presso l’Università degli Studi di Bologna;
- Master in Biostatistica – 12/2004 presso l’Università degli Studi di Bologna;
- Corso di perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Complesse - 07/2017 presso l’Università degli Studi di Ferrara;
- Attestato di formazione in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse – 18/01/2018 presso l’Università degli Studi di Ferrara;
- Anzianità di servizio superiore ad anni 7, di cui anni 5 nella disciplina Fisica Sanitaria;

---

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM PRESENTATO****ATTIVITA’ PROFESSIONALE  
(massimo 20 punti)**

Presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, già Azienda Ospedaliera di Verona già ULSS 25:

- dal 17/02/1993 al 31/12/1994 - Fisico Collaboratore - disciplina: Fisica Sanitaria;
- dal 01/01/1995 al 05/12/1996 - Primo livello dirigenziale fisico collaboratore - disciplina: Fisica Sanitaria;
- dal 06/12/1996 – Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria;
- Responsabile della Struttura Semplice “Fisica medica in radioterapia” dal 01/12/2010 al 31/07/2013;

Altre esperienze professionali:

Borsista presso l’Istituto di Fisica dell’Università di Firenze – da marzo 1990 a dicembre 1992.

La candidata certifica di aver maturato la propria esperienza presso una struttura ospedaliera di alta specializzazione e di rilievo nazionale.

Esperienza gestionale maturata durante l’incarico di Responsabile di struttura semplice.

*L. MUR*  
*MA*  
*UR*

La casistica clinica certificata risulta aderente al profilo nei principali ambiti di applicazione della fisica medica.

**La Commissione attribuisce alla voce “attività professionale”**

**punti 13,000**

---

**ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA E PUBBLICAZIONI**  
**(massimo 20 punti)**

La candidata non documenta soggiorni di addestramento professionale all'estero superiori a tre mesi.

Discreta attività didattica.

Non rilevante la partecipazione a congressi in qualità di relatore.

Si apprezza l'iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione con abilitazione di III grado.

Produzione scientifica di buon impatto.

**La Commissione attribuisce alla voce “attività di formazione, studio, ricerca e pubblicazioni”**

**punti 9,000**

**PUNTEGGIO COMPLESSIVO Dott.ssa GIRI MARIA GRAZIA**

**PUNTI 22,000**

*MUS FRB*  
*W. Pae*

**Dott. NACCARATO STEFANIA – nata a Avezzano l’08/05/1965**

- Laurea in Fisica – 26/03/1990 presso l’Università Statale di Messina;
- Iscrizione all’Albo della Federazione nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Verona dal 15/01/2019;
- Specializzazione in Fisica Sanitaria– 08/04/1994 presso La Sapienza Università di Roma;
- Anzianità di servizio superiore ad anni 7, di cui anni 5 nella disciplina Fisica Sanitaria;

## VALUTAZIONE DEL CURRICULUM PRESENTATO

### ATTIVITA’ PROFESSIONALE (massimo 20 punti)

Presso l’IRCCS Ospedale Sacro Cuore – Don Calabria di Negrar - Verona:

- dal 01/09/2010– Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria;

Presso l’IRCCS IRST di Meldola (FC):

- dal 11/09/2007 al 31/08/2010 – Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria;

Presso l’Azienda Ospedaliera “Bianchi – Melacrino- Morelli” di Reggio Calabria:

- dal 09/02/1998 al 10/09/2007 – Dirigente Fisico – disciplina: Fisica Sanitaria;

Presso l’Azienda Ospedali “V. Emanuele – Ferrarotto e S. Bambino” – Catania:

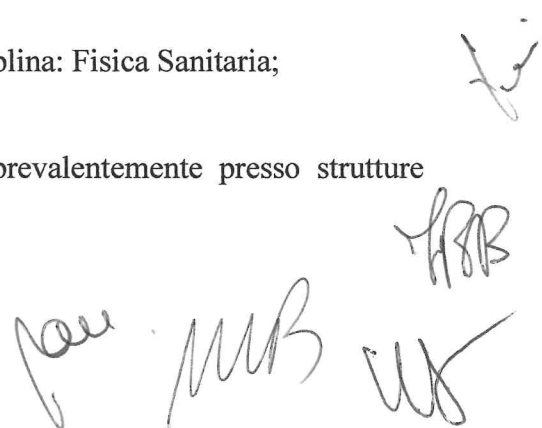
- dal 06/12/1996 al 08/02/1998 - Dirigente Fisico – disciplina: Fisica Sanitaria;
- dal 01/01/1995 al 05/12/1996 - Primo livello dirigenziale fisico collaboratore - disciplina: Fisica Sanitaria;
- dal 02/11/1994 al 31/12/1994 - Fisico Collaboratore - disciplina: Fisica Sanitaria;

Presso Policlinico S. Matteo IRCCS di Pavia:

- dal 15/07/1992 al 01/11/1994 – Fisico Collaboratore - disciplina: Fisica Sanitaria;

La candidata certifica di aver maturato la propria esperienza prevalentemente presso strutture ospedaliere di alta specializzazione e di rilievo nazionale.

Non risultano incarichi dirigenziali di responsabilità di struttura.





La casistica clinica certificata risulta limitata al solo settore della radioterapia.

23

**La Commissione attribuisce alla voce “attività professionale”**

**punti 5,000**

---

**ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA E PUBBLICAZIONI  
(massimo 20 punti)**

La candidata non documenta soggiorni di addestramento professionale all'estero superiori a tre mesi.

Non evidenziata attività didattica negli ultimi dieci anni.

Non rilevante la partecipazione a congressi in qualità di relatore.

Si apprezza l'iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione con abilitazione di III grado.

Produzione scientifica di buon impatto.

**La Commissione attribuisce alla voce “attività di formazione, studio, ricerca e pubblicazioni”**

**punti 8,000**

**PUNTEGGIO COMPLESSIVO Dott.ssa NACCARATO STEFANIA**

**PUNTI 13,000**

*MB* *pa* *FRB* *li*  
*aw*

**Dott. POLI GIAN LUCA – nato a Martinengo il 06/09/1969**

- Laurea in Fisica – 09/07/1994 presso l’Università degli Studi di Milano;
- Iscrizione all’Albo della Federazione nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bergamo dal 26/03/2019;
- Specializzazione in Fisica Sanitaria – 11/11/1999 presso l’Università degli Studi di Milano;
- Dottorato di Ricerca in Fisica - 21/05/1998 presso l’Università degli Studi di Milano;
- Attestato di Formazione manageriale per dirigente di Strutture Sanitarie Complesse – 23/11/2021 presso Polis Lombardia;
- Anzianità di servizio superiore ad anni 7, di cui anni 5 nella disciplina Fisica Sanitaria;

## VALUTAZIONE DEL CURRICULUM PRESENTATO

### ATTIVITA' PROFESSIONALE (massimo 25 punti)

Presso l’ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo, già A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo:

- dal 01/08/2000 al 13/01/2013 - Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria;
- dal 13/01/2020 - Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria;
- Direttore f.f. dell’UOC Fisica Sanitaria dal 01/08/2021;

Presso l’International Atomic Energy Agency di Vienna:

- dal 14/01/2013 al 12/01/2020 - Dirigente Fisico - disciplina: Fisica Sanitaria.

Il candidato certifica di aver maturato la propria esperienza presso una struttura ospedaliera di alta specializzazione e di rilievo nazionale e presso una struttura internazionale di rilievo (IAEA).

Esperienza gestionale maturata durante il breve incarico di Direttore f.f. di struttura complessa.

La casistica clinica certificata risulta parzialmente aderente al profilo con una spiccata attività nel settore della medicina nucleare e della radioprotezione.

**La Commissione attribuisce alla voce “attività professionale”**

**punti 10,000**

**ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, RICERCA E PUBBLICAZIONI**  
**(massimo 15 punti)**

Il candidato documenta un soggiorno di addestramento professionale all'estero superiore a tre mesi presso Argonne National Laboratory – USA.

Discreta attività didattica presso corsi di laurea delle professioni sanitarie.

Eccellente partecipazione a congressi in qualità di relatore.

Si apprezza il possesso del Dottorato di ricerca in ambito pertinente e l'iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione con abilitazione di III grado.

Produzione scientifica di impatto eccellente.

**La Commissione attribuisce alla voce “attività di formazione, studio, ricerca e pubblicazioni”**

**punti 16,500**

**PUNTEGGIO COMPLESSIVO Dott.ssa POLI GIAN LUCA**

**PUNTI 26,500**

*pa* *di*  
*MUB* *TRAB*  
*UNO*

**Verbale n. 2**

**Verbale dei lavori della Commissione di Valutazione per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore dell'Unità Organizzativa Complessa Fisica sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (Area di Fisica Sanitaria).**

\* \* \* \* \*

Il giorno 29 aprile 2022, alle ore 9,30, presso la Direzione Aziendale di questa Azienda socio-sanitaria territoriale, si è riunita la Commissione di Valutazione incaricata di selezionare i candidati per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore della Unità Organizzativa Complessa Fisica sanitaria - disciplina: fisica sanitaria (Area di Fisica Sanitaria), nella stessa composizione della seduta del 28.4.2022.

La Commissione, prima dell'espletamento dei colloqui, decide che l'argomento dei medesimi venga sorteggiato tra una serie di prove predisposte, comportanti uguale impegno per i concorrenti.

Predisporre quindi n. 3 prove, contenenti ciascuna un quesito di carattere clinico-organizzativo ed uno di carattere organizzativo-gestionale:

**Prova n. 1:** vedi allegato

**Prova n. 2:** vedi allegato

**Prova n. 3:** vedi allegato

La Commissione stabilisce all'unanimità le seguenti modalità di svolgimento del colloquio:

- i candidati verranno chiamati secondo l'ordine alfabetico, ed esaminati sui medesimi argomenti;
- al termine del colloquio i candidati non potranno comunicare con coloro che ancora devono sostenerlo.

Provvede quindi ad inserire in altrettante buste, prive di numerazione, le prove predisposte, recanti il timbro dell'Azienda e la firma dei Componenti e del Segretario. Le buste vengono sigillate e firmate esteriormente sui lembi di chiusura dai Componenti della Commissione e dal Segretario.

*[Handwritten signatures and initials]*

Alle ore 10,00 si procede all'appello dei candidati, con le risultanze a fianco indicate:

1. Dott.	ANDREOLI STEFANO	Presente
2. Dott.	DE SIMONE ANTONIO	Presente
3. Dott.ssa	GIRI MARIA GRAZIA	Presente
4. Dott.ssa	NACCARATO STEFANIA	Assente
5. Dott.	POLI GIAN LUCA	Presente

#### **D) ESPLETAMENTO DEI COLLOQUI**

Alla presenza di tutti i candidati il Segretario, dopo aver fatto constatare l'integrità della chiusura dei lembi delle buste contenenti le prove d'esame, invita uno dei candidati a sorteggiare una busta.

La candidata **Dott.ssa Giri Maria Grazia** sorteggia la **Prova n. 2**.

Vengono aperte le restanti buste non estratte.

Tutte le prove vengono firmate dalla medesima candidata senza che venga mostrato il contenuto della prova estratta.

Viene data lettura delle prove non estratte.

Si svolgono i colloqui, ammettendo singolarmente ogni candidato nella sede d'esame, nell'ordine sotto riportato, con le seguenti risultanze:

#### **Dott. ANDREOLI STEFANO**

Il candidato durante il colloquio ha dimostrato ottime conoscenze sia in ordine al quesito clinico-organizzativo che rispetto al quesito gestionale.

La Commissione attribuisce al candidato il punteggio di 58,00.

#### **Dott. DE SIMONE ANTONIO**

Il candidato durante il colloquio ha evidenziato conoscenze non sufficienti sia in ordine al quesito clinico-organizzativo che rispetto al quesito gestionale.

La Commissione attribuisce al candidato il punteggio di 35,00.

*Handwritten signatures and initials:*  
 MB  
 HRB  
 au  
 WJ

**Dott.ssa GIRI MARIA GRAZIA**

La candidata durante il colloquio ha dimostrato buone conoscenze sia in ordine al quesito clinico-organizzativo che rispetto al quesito gestionale.

La Commissione attribuisce alla candidata il punteggio di 54,00.

**Dott. POLI GIAN LUCA**

Il candidato durante il colloquio ha dimostrato ottime conoscenze sia in ordine al quesito clinico-organizzativo che rispetto al quesito gestionale.

La Commissione attribuisce al candidato il punteggio di 58,00.

Al termine, ricordando che il superamento del colloquio è subordinato al raggiungimento del punteggio minimo di 40,00, la Commissione predispone il seguente riepilogo dei punteggi attribuiti ai candidati idonei, determinato dalla somma del punteggio ottenuto nella valutazione del curriculum e di quello riportato nel colloquio.

		<b>CANDIDATO</b>	<b>Curriculum su punti 40</b>	<b>Colloquio su punti 60</b>	<b>TOTALE su punti 100</b>
1.	Dott.	ANDREOLI STEFANO	22,500	58,000	80,500
2.	Dott.ssa	GIRI MARIA GRAZIA	22,000	54,000	76,000
3.	Dott.	POLI GIAN LUCA	26,500	58,000	84,500

**E) FORMULAZIONE DELLA TERNA DEI CANDIDATI IDONEI**

Sulla scorta dei punteggi conseguiti, la Commissione predispone la seguente terna degli idonei, da sottoporre al Direttore Generale per i provvedimenti conseguenti:

*Handwritten signatures and initials:*  
 (Left side) *cau*, *MS*  
 (Right side) *PRB*, *MS*



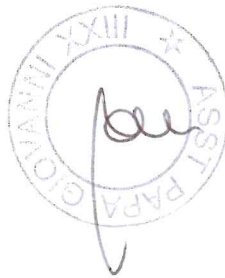


## PROVA N. 1

- 1) Il ruolo della fisica sanitaria nei processi di HTA.
- 2) Il ruolo del Direttore di Unità Operativa Complessa nella contrattazione di budget.

PROVA  
NON  
ESTRATTA

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



## PROVA N. 2

- 1) Adempimenti connessi alla sicurezza degli operatori e della popolazione nell'impiego di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in campo medico.
- 2) La clinical governance in un'azienda ospedaliera ed il contributo del servizio di fisica sanitaria.



PROVA  
ESTRATTA  
Pirella

MB

FRB  
feri  
Wm

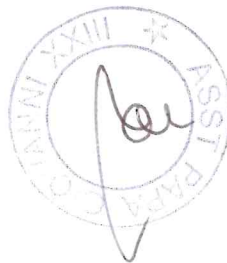
### PROVA N. 3

- 1) Il ruolo dello specialista in fisica medica alla luce del Titolo XIII del D.Lgs. 101/2020.
- 2) Emergenza Covid: ruolo della fisica sanitaria e riorganizzazione delle attività.

PROVA NON

ESTRATTA

Gruber



MS  
Veri  
FRB  
UfM