



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
FISICA MEDICA

Il Direttore: Prof. Cristina Lenardi

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 936

VERBALE N.2

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e graduatoria finale)

La Commissione giudicatrice nominata con provvedimento d'urgenza del Direttore della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica in data 15/03/2021 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

- Codice concorso 936/3415, 64S-60 - Radioprotezione Paziente ed Impieghi Medici, FIS/07

per la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica e composta da:

Prof.ssa Cristina Lenardi, Professore Ordinario nel SSD FIS/07 presso Dip. Fisica

Prof.ssa Ivan Veronese, Professore Associato nel SSD FIS/07 presso Dip. Fisica

Dott. Stefano Carrazza, Ricercatore a Tempo Determinato-B nel SSD FIS/02 presso Dip. Fisica

si riunisce al completo per via telematica il giorno **29 marzo** alle ore **18:00** per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I commissari presa visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati,
- che non sussistono le cause di astensione e di riconsiliazione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, anche potenziale, con i sottoindicati candidati:

ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 936/3415, 64S-60

Candidati

Crespi Andrea

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni del candidato.

Al termine della valutazione del candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI AL CANDIDATO:

Crespi Andrea

Punteggio totale : 61 così suddiviso:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
FISICA MEDICA

Il Direttore: Prof. Cristina Lenardi

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	/
Specializzazione in Fisica Medica o titolo equivalente conseguito all'estero	5
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero in	/
Specializzazione, master, borse di studio, assegni di ricerca (indicare titolo)	/
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità o integrativi (anni>9)	8
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità nella SSFM (anni>9)	8
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (indicare periodo e luogo)	/
Partecipazione a progetti di ricerca nazionali/internazionali e/o direzione/ coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali	/
Altri titoli (Direttore Struttura Complessa di Fisica Sanitaria, esperto qualificato II grado)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	23

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Model observers for Low Contrast Detectability evaluation in dynamic angiography: A feasible approach Raffaele Villaa, Nicoletta Paruccinia, Antonia Baglivia, Michele Signoriello, Roberto Alejandro Montezuma Velasquez, Sabrina Morzentia, Elena De Pontia, Andrea Crespia (2019) Physica Medica, 64, pp. 89–97	articolo pubblicato su rivista internazionale peer reviewed (indicizzata ISI/Scopus)	8
2. Treatment response assessment in [18 F]FDG-PET/CT oncology scans: Impact of count statistics variation and reconstruction protocol Dolci, C., Spadavecchia, C., Crivellaro, C., De Ponti, E., Todde, S., Morzenti, S., Turolla, E.A., Crespi, A., Guerra, L., Landoni, C. (2019) Physica Medica, 57, pp. 177-182.	articolo pubblicato su rivista internazionale peer reviewed (indicizzata ISI/Scopus)	8
3. Evaluation of a commercial Model Based Iterative reconstruction algorithm in computed tomography Paruccini, N., Villa, R., Pasquali, C., Spadavecchia, C., Baglivi, A., Crespi, A. (2017) Physica Medica, 41, pp. 58-70.	articolo pubblicato su rivista internazionale peer reviewed (indicizzata ISI/Scopus)	8
Radio guided radical prostatectomy: Evaluation of feasibility, safety and clinical outcomes Grasso, M., Blanco, S., Grasso, A.A.C., Crespi, A., De Ponti, E.,	articolo su rivista a diffusione nazionale	2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
FISICA MEDICA

Il Direttore: Prof. Cristina Lenardi

Zucchini, N., Bovo, G., Arosio, M., Marcelli, S., Messa, C. (2016) Minerva Urologica e Nefrologica, 68 (1), pp. 3-8.		
5. Dosimetric evaluation of a 256-slice computed tomography scanner Radice, A., Ielasi, C., D'Andrea, G., Paruccini, N., Crespi, A. (2014) Radiologia Medica, 119 (11), pp. 871-877.	articolo su rivista a diffusione nazionale	2
Consistenza complessiva		10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		38

La Commissione dichiara che la valutazione dell'attività didattica svolta dal docente negli anni precedenti non è disponibile.

La Commissione stabilisce di non effettuare il colloquio con i candidati e passa quindi a stilare la graduatoria:

Codice concorso 936/3415, 64S-60

1) dott. **Crespi Andrea** punti **61**

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato e siglato in tutte le pagine e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento affidamenti.contratti@unimi.it - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore **18:30**.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Cristina Lenardi, Presidente

Prof.ssa Ivan Veronese, Membro

Dott. Stefano Carrazza, Segretario