



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 936/3414, 64S-27 Radiotraccianti, CHIM/03

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 Daniela Maggioni, Professore Associato nel SSD CHIM/03 presso Dip. Chimica

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 **17:00** 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 riconsuazione di cui 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 936/3414, 64S-27

Candidati

Manenti Simone

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:

Manenti Simone

Punteggio totale : 78 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	5
Specializzazione in Fisica Medica o titolo equivalente conseguito all'estero	/
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero in	4
Specializzazione, master, borse di studio, assegni di ricerca (indicare titolo)	3
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)	/
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 (INFN 2014-2021)	8
Altri titoli (dettagliare)	/
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	28

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. F. Bianchi, C. Marchi, G. Fuad, F. Groppi, F. Haddad, L. Magagnin, and S. Manenti. On the production of ^{52}gMn by deuteron irradiation on natural chromium and its radionuclidic purity. Applied Radiation and Isotopes, 166, 2020	articolo pubblicato su rivista internazionale peer reviewed (indicizzata ISI/Scopus)	8
2. Simone Manenti, Maria del Carmen AliSantoro, Giulio Cotogno, Charlotte Duchemin, Ferid Haddad, Uwe Holzwarth, and Flavia Groppi. Excitation function and yield for the $^{103}\text{Rh}(d,2n)^{103}\text{Pd}$ nuclear reaction: Optimization of the production of palladium-103. Nuclear Medicine and Biology, 49:30-37, 2017	articolo pubblicato su rivista internazionale peer reviewed (indicizzata ISI/Scopus)	8
3. Sabbioni, E., Fortaner, S., Manenti, S., Groppi, F., Bonardi, M., Bosisio, S., and Di Gioacchino, M. The metallobiochemistry of ultratrace levels of platinum groupelements in the rat. Metallomics 7, 2 (2015), 267-276	articolo pubblicato su rivista internazionale peer reviewed (indicizzata ISI/Scopus)	8
4. S. Manenti, U. Holzwarth, M. Loriggiola, L. Gini, J. Esposito, F. Groppi, and F. Simonelli. The excitation functionsof $^{100}\text{Mo}(p,x)^{99}\text{Mo}$ and $^{100}\text{Mo}(p,2n)^{99\text{m}}\text{Tc}$. Applied Radiation and Isotopes, 94:344-348, 2014	articolo pubblicato su rivista internazionale peer reviewed (indicizzata ISI/Scopus)	8



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
FISICA MEDICA

Il Direttore: Prof. Cristina Lenardi

5. Simone Manenti, Mauro L. Bonardi, Luigi Gini, and Flavia Groppi. Physical optimization of production by deuteron irradiation of high specific activity ^{177g} Lu suitable for radioimmunotherapy. Nuclear Medicine and Biology, 41(5):407-409, 2014	articolo pubblicato su rivista internazionale peer reviewed (indicizzata ISI/Scopus)	8
Consistenza complessiva		10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		50

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

Codice concorso 936/3414, 645-27

1) dott. **Manenti Simone** punti **78**

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 **17:30**.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Cristina Lenardi, Presidente

Prof.ssa Daniela Maggioni, Membro

Dott. Stefano Carrazza, Segretario