

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

CODICE CONCORSO 2021RTDB022

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 - SETTORE SCIENTIFICO-MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 del 09.08.2021

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 6 del mese Dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/11 Settore scientifico-disciplinare MED/36 - presso il Dipartimento di **Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **2987/2021 del 16.11.2021** e composta da:

- Prof Tombolini Vincenzo – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; presidente
- Prof Giordano Alessandro – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof.ssa Calcagni Maria Lucia – professore associato presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; segretario

Il prof. Vincenzo Tombolini è fisicamente presente, il prof. Alessandro Giordano e la Prof.ssa Maria Lucia Calcagni sono collegati per via telematica tramite Google meet., in considerazione del perdurare dell'emergenza COVID-19.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.00

Il candidato che è stato ammesso al colloquio è :
Viviana FRANTELLIZZI

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Viviana FRANTELLIZZI

Previo accertamento della sua identità personale (si allega la fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con la Dott.ssa Viviana FRANTELLIZZI

La Commissione procede successivamente ad effettuare la valutazione collegiale del seminario che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.00 e decide di riconvocarsi per il giorno 6 dicembre alle ore 16.30 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Tombolini

ALLEGATO F DEL VERBALE N. 4

CODICE CONCORSO 2021RTDB022

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 - SETTORE SCIENTIFICO-MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 del 09.08.2021

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

Valutazione collegiale del seminario indicata nel bando

L'anno 2021, il giorno 6 del mese Dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/11 Settore scientifico-disciplinare MED/36 - presso il Dipartimento di **Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. n. **2987/2021 del 16.11.2021** e composta da:

- Prof Tombolini Vincenzo – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; presidente
- Prof Giordano Alessandro – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof.ssa Calcagni Maria Lucia – professore associato presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; segretario

Il prof. Vincenzo Tombolini è fisicamente presente, il prof. Alessandro Giordano e la Prof.ssa Maria Lucia Calcagni sono collegati per via telematica tramite Google mee, in considerazione del perdurare dell'emergenza COVID-19.

Alle ore 15.05 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte della candidata.

1. CANDIDATO: Viviana FRANTELLIZZI

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il seminario ha riguardato l'attività di ricerca svolta dalla candidata, che ha illustrato molteplici tematiche inerenti l'applicazione delle metodiche diagnostiche e terapeutiche della medicina nucleare, con particolare riguardo alle tematiche di ricerca in ambito neurologico, cardiologico, oncologico e della fisica dei rivelatori: La candidata ha inoltre indicato, su specifica domanda dei Commissari, le prospettive future offerte dalla radioconiugazione delle nanoparticelle d'oro.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario

La candidata ha mostrato un'ottima conoscenza delle metodiche diagnostiche e terapeutiche della medicina nucleare, dimostrando di essere in grado di valutare con precisione le indicazioni degli esami di diagnostica e delle possibilità terapeutiche comprese nell'ambito della medicina nucleare. Puntuale e aggiornata la dissertazione sul rapporto rischio-beneficio e sulle scelte alternative alle metodiche oggetto del seminario. La candidata ha dimostrato inoltre un'eccellente capacità di presentazione dei risultati dei lavori scientifici, con chiarezza espositiva e senso critico. La produzione scientifica illustrata nel seminario risulta pienamente congruente con il settore concorsuale MED/36. Eccellente la proiezione nel futuro della ricerca intrapresa con spunti di originalità: in particolare la dissertazione sulle possibilità offerte dalla radio coniugazione delle nanoparticelle d'oro è stata ottima e ben articolata. La candidata ha anche dimostrato una buona conoscenza della fisica dei rivelatori.

Nel complesso il giudizio collegiale sul profilo della candidata è ottimo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Tombolini