

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8286 del 20 gennaio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 20 dell'11 marzo 2022

VERBALE N. 2

ESAME DEL PROFILO DEI CANDIDATI E AMMISSIONE AL COLLOQUIO

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 8536 del 20 aprile 2022 composta dai seguenti professori:

Prof. Arturo CHITI

Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - Università Humanitas

Prof. Alessandro GIORDANO

Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof.ssa Desirèe DEANDREIS

Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - Università degli Studi di Torino

si è riunita per la seconda volta il giorno 12/07/2022, alle ore.15.00, in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale),

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione, nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto

di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede ad esaminare il plico contenente il curriculum, i titoli e le pubblicazioni che i candidati hanno inviato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

I Candidati risultano essere:

Dott. Salvatore ANNUNZIATA e Dott.ssa Lucia LECCISOTTI.

La Commissione procede a redigere per ognuno dei candidati un profilo curriculare e, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, a effettuare un giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi sui titoli/curriculum e sulla produzione scientifica sono redatti secondo i corrispondenti punti individuati nel Verbale 1, ove presenti.

Candidato: Salvatore ANNUNZIATA

Titoli e curriculum: nato nel 1986, ha conseguito nel 2011 la Laurea in Medicina e Chirurgia (UCSC), nel 2017 ha conseguito la Specializzazione in Medicina Nucleare (UCSC) con lode. Nel 2016 è stato observer per circa due mesi complessivi in prestigiose istituzioni medico-nucleari di New York: Mount Sinai Hospital e Memorial Sloan Kettering Cancer Center; ha conseguito nel 2021 un dottorato di ricerca in Scienze Oncologiche (UCSC).

Ha svolto attività clinica dal 2017 al 2020 presso un centro privato a Reggio Calabria occupandosi di Medicina Nucleare convenzionale, dal 2018 al 2021 presso la UOSD di Medicina Nucleare dell'Istituto Oncologico IFO di Roma occupandosi di Medicina Nucleare PET con un contratto assistenziale a tempo indeterminato ed, infine, dal 2021 ad oggi presso la UOC di Medicina Nucleare della Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS occupandosi di Medicina Nucleare PET, essendo titolare di un contratto assistenziale a tempo indeterminato. Dal 2021 ha l'incarico di responsabile scientifico della sezione della radiofarmacia PET dedicata a radiofarmaci sperimentali ("TracerGlab"). Ha vinto un grant del Ministero della Salute per la ricerca finalizzata giovani ricercatori finanziato 2021-2024. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II e I fascia per il SSD MED/36 negli anni 2021 e 2022. Attività didattica svolta nell'ambito di educational programs di società scientifiche nazionale ed internazionali.

Produzione scientifica: molto attivo nella ricerca in Medicina Nucleare, ha pubblicato 50 lavori molto spesso a primo nome con Total Citations= 699 (Scopus), H-index totale= 16 (Scopus), IF totale= 219 (JCR). Dati estratti al momento della chiusura del Concorso e IF relativo all'anno di pubblicazione. Il candidato dimostra grande capacità nel redigere editoriali, meta-analisi e nell'individuare temi innovativi e collaborazioni scientifiche autonome. Partecipa a comitati editoriali di riviste scientifiche, svolge attività di revisore per numerose riviste scientifiche in ambito medico-nucleare, partecipa a gruppi di ricerca e a comitati scientifici nazionali ed internazionali. Attivo nelle società scientifiche nazionali e internazionali anche nell'ambito degli educational programs. Partecipa ai principali congressi europei ed italiani con ruoli di coordinamento e relazioni ad invito. Dimostra interesse scientifico e spirito di iniziativa nell'ambito della Medicina Nucleare PET in oncologia con contributi importanti soprattutto nella diagnostica oncoematologica.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il seguente giudizio: il candidato presenta titoli di ottimo livello, ottima capacità ed esperienza scientifica; molto buona l'esperienza clinica; ancora iniziale quella didattica.

Candidato: Lucia LECCISOTTI

Titoli e curriculum: nata nel 1977, ha conseguito nel 2002 la Laurea in Medicina e Chirurgia (UCSC) con lode; nel 2006 ha conseguito la Specializzazione in Medicina Nucleare (UCSC) con lode, dal 2006 al 2007 ha svolto una fellowship in cardio-PET presso l'Imperial College Medical Research Council/PET center di Londra (dir. Prof Paolo G. Camici); ha conseguito nel 2022 un dottorato di ricerca in Scienze Oncologiche (UCSC).

Ha svolto attività clinica di medicina nucleare convenzionale e PET dal 2007 ad oggi presso la UOC di Medicina Nucleare del Policlinico A. Gemelli, per 2 anni con un contratto libero-professionale e successivamente fino a tutt'oggi

con un contratto assistenziale a tempo indeterminato della Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia per il SSD MED/36 nell'anno 2020. Dal 2009 ad oggi ha svolto attività di tutor per l'attività professionalizzante degli specializzandi di medicina nucleare (UCSC); dal 2013 ad oggi è titolare di multipli insegnamenti di Medicina Nucleare e Radioprotezione presso l'Università Cattolica del S. Cuore e presso l'Università Campus Biomedico di Roma.

Produzione scientifica: molto attiva nella ricerca in Medicina Nucleare, ha pubblicato 55 lavori, molto spesso con casistiche originali, con Total Citations= 1180 (Scopus); H-index totale= 17 (Scopus), IF totale= 212 (JCR). Dati estratti al momento della chiusura del Concorso e IF relativo all'anno di pubblicazione. Partecipa a comitati editoriali di riviste internazionali, a gruppi di ricerca di società scientifiche e a comitati scientifici nazionali ed internazionali. Relatrice di contributi scientifici nei principali congressi europei ed italiani. Dimostra interesse scientifico nell'ambito delle applicazioni più avanzate della Medicina Nucleare PET in cardiologia. Ha approfondito anche l'ambito oncologico nei settori pediatrico, onco-ematologico ed intestinale.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime seguente il giudizio: la candidata presenta titoli di ottimo livello, ottima capacità ed esperienza sia clinica, sia didattica, sia scientifica.

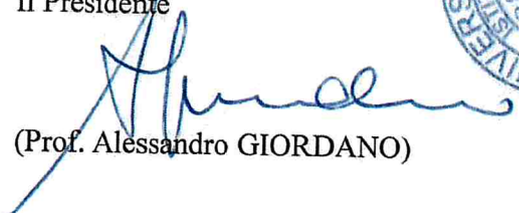
La commissione prende atto che i candidati, in numero inferiore a 6 unità, sono tutti ammessi alla prosecuzione della procedura.

L'adunanza viene sciolta alle ore 15:40 e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 12/07/2022 alle ore 15:50.

Roma, 12/07/2022

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente


(Prof. Alessandro GIORDANO)



Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8286 del 20 gennaio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 20 dell'11 marzo 2022

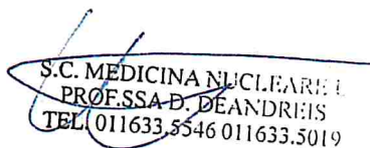
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Desirèe DEANDREIS, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Alessandro GIORDANO, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 12/07/2022.

Roma, 12/07/2022

In fede

(Prof.ssa Desirèe DEANDREIS)


S.C. MEDICINA NUCLEARE I
PROF.SSA D. DEANDREIS
TEL. 011633.5546 011633.5019

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8286 del 20 gennaio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 20 dell'11 marzo 2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Arturo CHITI, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Alessandro GIORDANO, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 12/07/2022.

Milano, 12/07/2022

In fede



(Prof. Arturo CHITI)