OGGETTO: Procedura di valutazione per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **MED/03 GENETICA MEDICA** presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8474 del 21 marzo 2022

VERBALE N. 2 VALUTAZIONE TITOLI E COLLOQUIO

La Commissione esaminatrice della valutazione per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/03 GENETICA MEDICA presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 8773 del 16 giugno 2022 nella seguente composizione:

Prof. Maurizio GENUARDI Ordinario — Università Cattolica del Sacro Cuore Prof. Giuseppe MARANGI Associato — Università Cattolica del Sacro Cuore Prof. Francesco Danilo TIZIANO Associato — Università Cattolica del Sacro Cuore

si è riunita per la seconda volta presso la biblioteca della Sezione di Medicina Genomica del Dipartimento di Scienze della Vita e Sanità Pubblica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" – II piano stanza 456 degli Istituti Biologici, idonea a consentire il corretto svolgimento del concorso, nel rispetto della vigente normativa di tutela sanitaria per il Covid-19, il giorno 06 settembre 2022 alle ore 16.00.

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, quindi, alla valutazione dei titoli secondo i criteri fissati nella riunione preliminare.

Candidato: NAPOLI Floriana Maria

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	Punti 15
fino ad un massimo di: 15	
b) diploma di specializzazione/perfezionamento nazionale o estero fino ad un	Punti 0
massimo di: 3	
c) attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero fino ad un	Punti 0
massimo di: 2	
d) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 9
fino ad un massimo di: 9	
e) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fino	Punti 0
ad un massimo di: 1	
f) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	Punti 0
pubblicazione scientifica fino ad un massimo di: 10	
Totale	Punti 24

Candidato: NOVELLI Agnese

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	Punti 15
fino ad un massimo di: 15	
b) diploma di specializzazione/perfezionamento nazionale o estero fino ad un	Punti 0
massimo di: 3	
c) attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero fino ad un	Punti 0
massimo di: 2	
d) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 9
fino ad un massimo di: 9	
e) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fino	Punti 0
ad un massimo di: 1	
f) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	Punti 6
pubblicazione scientifica fino ad un massimo di: 10	
Totale	Punti 30

Candidato: SPARTANO Serena

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	Punti 15
fino ad un massimo di: 15	
b) diploma di specializzazione/perfezionamento nazionale o estero fino ad un	Punti 3
massimo di: 3	
c) attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero fino ad un	Punti 0
massimo di: 2	
d) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 9
fino ad un massimo di: 9	
e) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fino	Punti 0
ad un massimo di: 1	
f) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	Punti 8
pubblicazione scientifica fino ad un massimo di: 10	
Totale	Punti 35

La Commissione

, preliminarmente all'espletamento del colloquio ha ritenuto opportuno riportare quanto previsto dall'art. 1 del bando in ordine alla definizione del <u>progetto di ricerca</u>: "Identificazione di biomarcatori prognostici/predittivi nei pazienti pre-sintomatici con atrofia muscolare spinale.".

Sono le ore 16.30 e la Commissione prende atto del fatto che non sono pervenute rinunce ufficiali da parte dei candidati.

Sono presenti i Dottori: NAPOLI Floriana Maria NOVELLI Agnese SPARTANO Serena

La Commissione chiama la Dott.ssa NAPOLI Floriana Maria a sostenere il colloquio.

Documento di riconoscimento: CI CA05406KY

Gli argomenti trattati sono: colloquio conoscitivo relativo all'attività di ricerca svolta durante il corso di Dottorato, valutazione della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione estemporanea del testo Strachan/Read – Human Molecular Genetics

Terminata la prova orale viene fatta uscire il candidato e la Commissione procede all'attribuzione del punteggio.

Al candidato per il colloquio vengono attribuiti 45 punti.

La Commissione chiama la Dott.ssa NOVELLI Agnese a sostenere il colloquio.

Documento di riconoscimento: CI AX2371359

Gli argomenti trattati sono: colloquio conoscitivo relativo all'attività di ricerca svolta durante il corso di Dottorato, valutazione della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione estemporanea del testo Strachan/Read – Human Molecular Genetics

Terminata la prova orale viene fatta uscire il candidato e la Commissione procede all'attribuzione del punteggio.

Al candidato per il colloquio vengono attribuiti 60 punti.

La Commissione chiama la Dott.ssa SPARTANO Serena a sostenere il colloquio.

Documento di riconoscimento: CI AV8808269

Gli argomenti trattati sono: colloquio conoscitivo relativo all'attività di ricerca svolta durante il corso di Dottorato, valutazione della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione estemporanea del testo Strachan/Read – Human Molecular Genetics

Terminata la prova orale viene fatta uscire il candidato e la Commissione procede all'attribuzione del punteggio.

Al candidato per il colloquio vengono attribuiti 60 punti.

Al termine dei lavori la Commissione esaminatrice, sulla base della somma dei punteggi ottenuti redige la seguente graduatoria:

SPARTANO Serena

95 punti

NOVELLI Agnese

90 punti

NAPOLI Floriana Maria

69 punti

La Commissione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 del bando, trasmette il presente verbale al Rettore dell'Università Cattolica del Sacro Cuore per i successivi adempimenti.

L'adunanza viene sciolta alle ore 17.45

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 06 settembre 2022

La Commissione

(presidente)

Prof. Francesco Danilo Tiziano

Prof. Maurizio Genuardi

Prof. Giuseppe Marangi

Yuseffe Monney (membro)
(segretario)