

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 "Anatomia umana" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "Anatomia umana" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 29532 DEL 29 aprile 2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 43 DEL 1° giugno 2021.

VERBALE N. 4

(Relazione finale)

Il giorno 21 ottobre 2021 alle ore 14:30 ha luogo la quarta riunione della procedura riportata in epigrafe, sempre in via telematica, in considerazione dell'attuale situazione sanitaria legata alla diffusione del Covid-19, al seguente link della piattaforma zoom.us: <https://us02web.zoom.us/j/85065076379?pwd=WVJ6Q1UyVTILZm14bExVWExLVm1xdz09> ID riunione: 850 6507 6379. La Commissione, al completo, si riunisce per redigere la relazione finale, a conclusione dei lavori.

La Commissione ha tenuto complessivamente, con la presente, quattro riunioni, iniziando i lavori il 12 ottobre 2021 e concludendoli oggi 21 ottobre 2021.

Nella prima riunione del 12 Ottobre 2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Raffaele De Caro e del Segretario nella persona del Prof. Francesco Amenta

La stessa ha preso visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo (n. 1 candidato) e ciascun Commissario ha, poi, dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con il candidato e con gli altri componenti della Commissione e l'assenza di condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale.

Nella riunione preliminare la Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni. La Commissione, al termine di tale riunione preliminare, ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Università.

Nella seconda riunione del 20 ottobre 2021 la Commissione ha accertato che i criteri stabiliti nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito web dell'Università ed ha preso visione della documentazione concorsuale allegata dal candidato sulla

piattaforma informatica, ossia della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni del concorrente.

La Commissione ha verificato preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del bando. Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo dello stesso è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha, quindi, proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni del candidato Dott Enea Traini.

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli la Commissione ha tenuto conto esclusivamente dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dal candidato e ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare dello stesso con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale n. 2 – Giudizi individuali e collegiale).

Nella terza riunione del 21 ottobre 2021 la Commissione ha proceduto all'appello del candidato, in seduta telematica pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentati e per l'accertamento della lingua inglese.

Il candidato, presente da remoto, è stato chiamato a svolgere pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente ai propri titoli e alla produzione scientifica e da lui liberamente scelto.

Il candidato Dott Enea Traini ha scelto il seguente tema: “ **Advanced techniques for the *in vivo* study of neuroanatomy** ”

Contestualmente, lo stesso ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata e ponderata valutazione del candidato, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, all'attribuzione di un punteggio a ciascuna delle pubblicazioni stabilendo anche il loro punteggio totale, e all'attribuzione di un punteggio inerente all'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Tali valutazioni vengono allegate al verbale della terza seduta della Commissione e ne costituiscono parte integrante (Allegato A al Verbale n. 3).

Al termine della valutazione, la Commissione, sulla base dei punteggi totali attribuiti al concorrente, lo dichiara vincitore della presente procedura, con la seguente motivazione:

Il Dott Enea TRAINI frequenta, da prima di avere conseguito la propria laurea in Scienze Biologiche (indirizzo fisiopatologico) laboratori di ricerca morfologica e segnatamente di Anatomia Umana presso i quali ha elaborato la propria tesi sperimentale di laurea. Ha poi proseguito, durante il corso di specializzazione in Biochimica Clinica, a frequentare i laboratori di ricerca della Sezione di Anatomia Umana del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Medicina Sperimentale dell'Università di Camerino presso il quale si familiarizza con le tecniche morfologiche per la dimostrazione dei sistemi neurotrasmettitori ali centrali e periferici. Una ulteriore evoluzione è rappresentata dalle ricerche sul sistema colinergico cerebrale da cui è scaturita una ricerca particolarmente originale di valutazione degli effetti di un'associazione di farmaci colinergici nella terapia della malattia di Alzheimer. Ricerca alla quale il Dott TRAINI ha contribuito con un'analisi dei volumi delle principali aree cerebrali coinvolte nell'elaborazione delle funzioni cognitive. Analisi morfometriche accompagnate dall'affinamento delle tecniche neuromorfologiche tridimensionali utilizzando sistemi di intelligenza artificiale e di machine learning.

A questo impegno nella ricerca, che potrà essere foriero di importanti sviluppi, il Dott. TRAINI ha associato anche un buon impegno didattico nelle discipline del Settore Scientifico-Disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale.

In sintesi questa Commissione, da atto al Dott TRAINI di un apprezzabile impegno sia scientifico che didattico nell'ambito dell'Anatomia Umana, che lo fanno meritevole della vincita del Concorso di cui trattasi.

Pertanto, la Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i propri lavori.

Il Segretario si fa carico di raccogliere tutti gli atti della procedura in 4 files che contengono i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati. La Commissione da mandato al Segretario Verbalizzante di sottoscrivere digitalmente tutti i 4 verbali delle proprie sedute al termine della presente riunione e di trasmetterne copia al Responsabile del procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito web dell'Ateneo.

La seduta termina alle ore 15:30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 21 Ottobre 2021

LA COMMISSIONE:

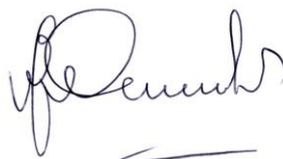
Prof. Raffaele DE CARO Presidente

Prof.ssa Rita REZZANI Componente

Prof. Francesco Amenta Segretario
Verbalizzante

Verbale approvato per via telematica, segue
nota di concordanza del verbale stesso

Verbale approvato per via telematica, segue
nota di concordanza del verbale stesso

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'f. Amenta', with a horizontal line underneath.