

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO 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, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20 FEBBRAIO 2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10 MARZO 2017

RELAZIONE FINALE

Il giorno 05 ottobre 2017 alle ore 12:05 si riunisce presso la Scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università degli Studi di Camerino Via Madonna delle Carceri n 9, 62032 Camerino(MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 comma 3 lett a) L.240/2010, della durata di 3 anni, Settore concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana, Settore Scientifico Disciplinare BIO 16 - Anatomia Umana, presso la Scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Titolo del progetto di ricerca: "Impiego delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per l'esplorazione della morfologia funzionale del sistema nervoso centrale" nominata con D.R. n. 169 del Giugno 2017 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 52 del 11 Luglio 2017, nelle persone di:

Prof. AMELIA CATALDI Università di CHIETI-PESCARA SSD BIO 16 - Presidente
Prof. STEFANO GEUNA Università di TORINO SSD BIO 16 - Membro
Prof. GUIDO MACCHIARELLI Università di L'AQUILA. SSD BIO 16 - Segretario Verbalizzante

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 07 settembre 2017 e concludendoli il 05 ottobre 2017.

Nella prima riunione del 07 settembre 2017 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. AMELIA CATALDI e del Segretario nella persona del Prof. GUIDO MACCHIARELLI.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione (n. 1 candidato) e ciascun commissario ha 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 membri della Commissione.

Nella riunione preliminare la Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri.

La commissione, al termine della seduta telematica del 07 settembre 2017 ha inviato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 04 ottobre 2017 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella riunione telematica del 7 settembre us. sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università ed ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, ossia della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha verificato preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 1 del bando.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni, tutte redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto del Candidato,

ammettendo alla valutazione tutte le pubblicazioni presentate poiché il contributo del candidato è stato ritenuto sempre enucleabile e distinguibile.

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

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 07 settembre 2017.

La Commissione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica (Allegato C al Verbale 2 – Giudizi individuali e collegiali)

Nella seduta del 05 ottobre 2017 alle ore 10:15 la Commissione ha convocato il Candidato in seduta pubblica, per un seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto, nonché l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati e per l'accertamento della lingua Inglese.

Il candidato Enea Traini ha scelto il seguente tema: "Cholinergic enhancing strategies and brain neuroplasticity. From preclinical evidence to clinical applications."

Contestualmente, il candidato Enea Traini ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e dell'accertamento della lingua Inglese, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal Candidato, definendo il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 07 settembre 2017.

Tali valutazioni sono state allegate al verbale 3 e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale 3).

Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si è espressa all'unanimità, proponendo per la chiamata il Dott. Enea Traini, con la seguente motivazione:

il candidato, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca, avendo dimostrato una maturità scientifica e didattica coerente con le scienze morfologiche, adeguata agli attuali standard internazionali, avendo presentato in modo chiaro e completo una relazione aggiornata su una originale tematica inerente i suoi studi e sostenuto la discussione dei titoli in modo pienamente soddisfacente, con buona padronanza della lingua inglese, appare idoneo a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/H1 – Anatomia Umana Settore Scientifico Disciplinare BIO 16 – Anatomia Umana, presso la Scuola del Farmaco e dei prodotti della Salute - ex Facoltà di Farmacia, Titolo del progetto di ricerca: "Impiego delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per l'esplorazione della morfologia funzionale del sistema nervoso centrale"

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico, che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente duplice copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e duplice copia della relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

Inoltre la Commissione, nella persona del Presidente o del Segretario, trasmette gli atti sopra elencati per e-mail al responsabile del procedimento.

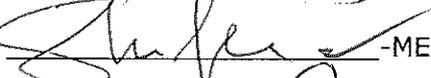
La seduta è tolta alle ore 14:00

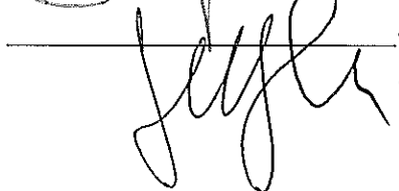
Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Camerino, 05 ottobre 2017

LA COMMISSIONE

Prof.  -PRESIDENTE

Prof.  -MEMBRO

Prof.  - SEGRETARIO VERBALIZZANTE