

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO SETTORE CONCORSUALE: 05/E3“BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA”; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12“BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA” MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL’ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL’UNIVERSITA’ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 94 DEL 25/08/2020 IL CUI BANDO E’ STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL’ATENEO

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 133 del 01/12/2020 è composta da:

Prof. Vittorio Calabrese, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell’Università degli Studi di Catania

Prof. Marcello Ciaccio, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata dell’Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Fiorella Guadagni, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Umane e di Promozione della Qualità della Vita dell’Università Telematica San Raffaele Roma

Alla luce del DPCM del 3 Novembre 2020, si riunisce al completo il giorno 18 Dicembre 2020 alle ore 11:00 per via telematicasu piattaforma Google Meetper la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il Presidente ricorda che l’art 1 del Bando prevede tra l’altro che, in relazione alle funzioni scientifico- didattiche richieste dall’Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l’attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi al SSD. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nei seguenti ambiti come esplicitato nel bando:

ATTIVITA’ DI RICERCA: l’attività di ricerca sarà relativa alla elaborazione ed interpretazione dei dati di laboratorio o sperimentali nelle malattie croniche complesse, con particolare competenza a progetti di medicina predittiva e di precisione attraverso lo sviluppo ed applicazione di metodi innovativi di analisi dei dati (Intelligenza Artificiale, Tecniche di Apprendimento Automatico) nel settore biomedico, per un approccio scientifico.

IMPEGNO DIDATTICO: Il Professore sarà impegnato nello svolgimento di Corsi appartenenti al Settore concorsuale 05/E3 e al Settore scientifico-disciplinare BIO/12, nel Corso di laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana. Il Professore sarà chiamato allo svolgimento di attività di didattica erogata e di didattica integrativa (esercitazioni, seminari, etc.), all’attività di assistenza agli Studenti, alla partecipazione alle procedure di verifica del profitto e finali, nell’ambito delle materie appartenenti al Settore concorsuale 05/E3 e al Settore scientifico disciplinare BIO/12.

Si dà, quindi, inizio alla valutazione della Candidata ammessa alla procedura di valutazione comparativa, tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella prima seduta della Commissione.

Viene predisposto un profilo della candidata e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica della Candidata, secondo le modalità previste dall'Art 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I giudizi individuali e collegiali della Candidata, secondo le modalità ed i parametri previsti dall'Art 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

Al termine delle valutazioni la commissione, rinuncia, secondo le modalità previste dall'Art 7 del Bando, alla convocazione dei Candidati per la discussione dei titoli e/o una prova didattica.

A questo punto, la Commissione, sulla base dei giudizi formulati, attribuisce al candidato i seguenti punteggi:

Candidato PATRIZIA FERRONI:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (20 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (0.5 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (15,5 punti)

Sulla base di quanto precede la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 05/E3 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", settore scientifico disciplinare BIO/12 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA" (D.R. n 94 del 25/08/2020), all'unanimità dichiara vincitore il Candidato:

NOME	COGNOME
PATRIZIA	FERRONI

Alle ore 12:15 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Marcello Ciaccio – Presidente

Prof.ssa Fiorella Guadagni – Segretario

Prof. Vittorio Calabrese – Membro



ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO 1

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Marcello Ciaccio

La Dott.ssa Patrizia Ferroni è laureata in Medicina e Chirurgia, specializzata in Oncologia e Dottore di Ricerca in "Medicina Sperimentale". La candidata ha svolto attività clinica ricoprendo il ruolo di Responsabile Medico del Laboratorio di Emostasi e Trombosi del Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Biotecnologie Avanzate dell'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma. La produzione scientifica della Dott.ssa Ferroni è certamente di eccellente livello (in complesso 218 lavori che hanno ricevuto 4617 citazioni e un H index di 36 – fonte SCOPUS), continuativa ed assolutamente pertinente con il SSD BIO/12 e l'apporto individuale e l'autonomia è assolutamente rilevante come dimostrato dalla posizione nelle pubblicazioni di primo, ultimo o corresponding author. In particolare, l'attività di ricerca è stata rivolta alla valutazione di biomarcatori neoplastici e di malattie cardiovascolari oltre a diversi studi sull'attivazione piastrinica nel tromboembolismo venoso ed a ricerche relative a protocolli di medicina personalizzata e di precisione. Le ricerche sono originali e le sperimentazioni sono condotte con rigore metodologico. Ha, inoltre, svolto numerosi stage in importanti strutture di ricerca nazionali ed internazionali. Ha svolto una notevole attività didattica anche nel SSD BIO/12.

La candidata è componente di comitati editoriali di numerose riviste ad elevato impatto editoriale ed ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali spesso come relatore invitato.

In conclusione, il profilo scientifico della candidata è complessivamente di eccellente livello ed assolutamente pertinente con il SSD BIO/12. Pertanto, la Dott.ssa Patrizia Ferroni appare matura e pienamente meritevole di ricoprire un ruolo di Professore di prima fascia del SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.

2. Giudizio espresso dalla Prof. Vittorio Calabrese

La Dott.ssa Patrizia Ferroni è ricercatrice presso l'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma e Professore Straordinario BIO/12 presso l'Università Telematica San Raffaele Roma. Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia, la specializzazione in Oncologia e il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale. La candidata ha svolto un'aprezzabile attività didattica presso diversi Corsi di Laurea sia nell'Università di Roma La Sapienza sia dell'Università di Roma "Tor Vergata". Inoltre, ha svolto attività clinica ricoprendo il ruolo di Responsabile Medico del Laboratorio di Emostasi e Trombosi del Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Biotecnologie Avanzate dell'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma. La Dott.ssa Ferroni ha dimostrato di aver raggiunto una piena autonomia nell'ambito della ricerca, avendo svolto con continuità attività di ricerca biochimica e clinica sul tromboembolismo venoso nel cancro, meccanismi/marcatori di attivazione piastrinica, biomarcatori neoplastici e di malattie cardiovascolari, in piena coerenza con la declaratoria del SSD oggetto del bando. L'attività di ricerca degli ultimi 5 anni appare incentrata su studi di ricerca traslazionale volti alla messa a punto di strumenti decisionali clinici e piattaforme informatiche innovative a supporto di protocolli di medicina predittiva/di precisione. Tale attività di ricerca, svolta presso prestigiosi



istituti sia Italiani sia esteri, si è estrinsecata in un'eccellente produzione scientifica come dimostrato dagli indicatori bibliometrici (in complesso 218 lavori che hanno ricevuto 4617 citazioni e un H index di 36 – fonte SCOPUS).

Le pubblicazioni scientifiche presentate sono largamente coerenti con la declaratoria del SSD BIO/12 e in riviste di buon/ottimo impatto; l'apporto individuale della candidata risulta rilevante in quasi tutti i lavori (frequente il ruolo preminente come primo, ultimo o correspondingauthor); nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale della candidata risulta di ottimo livello e si distingue per il rigore metodologico utilizzato; la qualità e l'originalità delle tematiche affrontate è di ottimo livello; la collocazione editoriale è di livello internazionale; la distribuzione temporale della produzione scientifica è continua.

Infine, la candidata partecipa ai comitati editoriali di numerose riviste indicizzate su PubMed, Scopus e Web of Science, ed ha partecipato come responsabile Scientifico/docente/relatore a molteplici convegni nazionali ed internazionali, con relazioni in parte coerenti con la declaratoria del SSD BIO/12.

In conclusione, l'attività scientifica della candidata appare di alto profilo, continuativa ed in linea con quanto richiesto dal bando del presente concorso.

3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Fiorella Guadagni

La Dott.ssa Patrizia Ferroni è ricercatrice presso l'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma; è laureata in Medicina e Chirurgia, specializzata in Oncologia e Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale. La candidata ha svolto un'apprezzabile attività didattica presso diversi Corsi di Laurea sia nell'Università di Roma La Sapienza sia dell'Università di Roma "Tor Vergata". Inoltre, ricoperto il ruolo di Responsabile Medico del Laboratorio di Emostasi e Trombosi, Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Biotecnologie Avanzate dell'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma. La Dott.ssa Ferroni ha dimostrato di aver raggiunto una piena autonomia nell'ambito della ricerca, avendo svolto con continuità attività di ricerca biochimica e clinica sul tromboembolismo venoso nel cancro, meccanismi/marcatori di attivazione piastrinica, biomarcatori neoplastici e di malattie cardiovascolari, in piena coerenza con la declaratoria del SSD oggetto del bando. L'attività di ricerca degli ultimi 5 anni appare incentrata su studi di ricerca traslazionale volti alla messa a punto di strumenti decisionali clinici e piattaforme informatiche innovative a supporto di protocolli di medicina predittiva/di precisione. Tale attività di ricerca, svolta presso prestigiosi istituti sia Italiani sia esteri, si è estrinsecata in un'eccellente produzione scientifica come dimostrato dagli indicatori bibliometrici (in complesso 218 lavori che hanno ricevuto 4617 citazioni e un H index di 36 – fonte SCOPUS).

Le pubblicazioni scientifiche presentate sono largamente coerenti con la declaratoria del SSD BIO/12 e in riviste di buon/ottimo impatto; l'apporto individuale della candidata risulta rilevante in quasi tutti i lavori (frequente il ruolo preminente come primo, ultimo o correspondingauthor); nei lavori eseguiti si distingue per il rigore metodologico utilizzato; la qualità e l'originalità delle tematiche affrontate è di ottimo livello; la collocazione editoriale è di livello internazionale; la distribuzione temporale della produzione scientifica è continua.

Infine, la candidata partecipa a comitati editoriali di numerose riviste indicizzate su PubMed, Scopus e Web of Science, ed ha partecipato come responsabile Scientifico/docente/relatore a molteplici convegni nazionali ed internazionali, con relazioni in parte coerenti con la declaratoria del SSD BIO/12.

In conclusione, l'attività scientifica della candidata appare di alto profilo, continuativa ed in linea con quanto richiesto dal bando del presente concorso.



GIUDIZIO COLLEGALE

La Dott.ssa Patrizia Ferroni è laureata in Medicina e Chirurgia, specializzata in Oncologia e Dottore di Ricerca in “Medicina Sperimentale”. La candidata ha svolto attività clinica ricoprendo il ruolo di Responsabile Medico del Laboratorio di Emostasi e Trombosi del Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Biotecnologie Avanzate dell'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma. La produzione scientifica della Dott.ssa Ferroni è certamente di eccellente livello (in complesso 218 lavori che hanno ricevuto 4617 citazioni e un H index di 36 – fonte SCOPUS), continuativa ed assolutamente pertinente con il SSD BIO/12 e l'apporto individuale e l'autonomia è assolutamente rilevante come dimostrato dalla posizione nelle pubblicazioni di primo, ultimo o corresponding author. La qualità e l'originalità delle tematiche affrontate è di ottimo livello; la collocazione editoriale è di livello internazionale; la distribuzione temporale della produzione scientifica è continua. La dott.ssa Ferroni ha svolto per periodi consistenti la sua attività di ricerca presso prestigiosi istituti sia Italiani sia esteri.

La Dott.ssa Ferroni ha dimostrato di aver raggiunto una piena autonomia nell'ambito della ricerca, avendo svolto con continuità attività di ricerca biochimica e clinica sul tromboembolismo venoso nel cancro, meccanismi/marcatori di attivazione piastrinica, biomarcatori neoplastici e di malattie cardiovascolari, in piena coerenza con la declaratoria del SSD oggetto del bando. L'attività di ricerca degli ultimi 5 anni appare incentrata su studi di ricerca traslazionale volti alla messa a punto di strumenti decisionali clinici e piattaforme informatiche innovative a supporto di protocolli di medicina predittiva/di precisione.

Infine, la candidata partecipa a comitati editoriali di numerose riviste indicizzate su PubMed, Scopus e Web of Science, ed ha partecipato come responsabile Scientifico/docente/relatore a molteplici convegni nazionali ed internazionali, con relazioni in parte coerenti con la declaratoria del SSD BIO/12.

In conclusione, il profilo scientifico della candidata è complessivamente di eccellente livello ed assolutamente pertinente con il SSD BIO/12. Pertanto, la Dott.ssa Patrizia Ferroni appare matura e pienamente meritevole di ricoprire un ruolo di Professore di prima fascia del SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO SETTORE CONCURSUALE: 05/E3“BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA”;SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12“BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA”MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL’ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL’UNIVERSITA’ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 94 DEL 25/08/2020 IL CUI BANDO E’ STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL’ATENEEO

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MARCELLO CIACCIO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. n. 133 del 01/12/2020, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA ALLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE DEL GIORNO 18 DICEMBRE 2020 E DI CONCORDARE CON IL CONTENUTO DEI VERBALI A FIRMA DELLA PROF.SSA FIORELLA GUADAGNI SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

Palermo, 18/12/2020

PROF. MARCELLO CIACCIO



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO SETTORE CONCORSUALE: 05/E3“BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA”;SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12“BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA”MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL’ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL’UNIVERSITA’ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 94 DEL 25/08/2020 IL CUI BANDO E’ STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL’ATENEO

DICHIARAZIONE

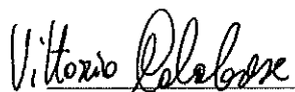
IL SOTTOSCRITTO PROF. VITTORIO CALABRESE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. n. 133 del 01/12/2020, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA ALLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE DEL GIORNO 18 DICEMBRE 2020 E DI CONCORDARE CON IL CONTENUTO DEI VERBALI A FIRMA DELLA PROF.SSA FIORELLA GUADAGNI SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

Catania, 18/12/2020

PROF. VITTORIO CALABRESE



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO SETTORE CONCORSUALE: 05/E3 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA"; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA" MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 94 DEL 25/08/2020 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

RELAZIONE FINALE

Alle ore 12,15 del giorno 18 dicembre 2020, alla luce del DPCM del 3 novembre 2020, si è riunita per via telematica su piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 133 del 01/12/2020 composta da:

Prof. Vittorio Calabrese, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Marcello Ciaccio, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata dell'Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Fiorella Guadagni, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Umane e di Promozione della Qualità della Vita dell'Università Università Telematica San Raffaele Roma

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione Riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno 9 dicembre 2020 alle ore 9,30, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 18 dicembre 2020 alle ore 9,30, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha proceduto all'apertura dei files, alla verifica del possesso da parte del candidato dei requisiti di cui all'art. 2 del bando ed alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni del candidato.

Il giorno 18 dicembre 2020, alle ore 11,00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A, procedendo ad assegnare punteggi al candidato.

Ciò premesso, la Commissione prende atto della domanda presentata dal candidato sotto elencati:

Cognome	Nome
FERRONI	PATRIZIA

è congrua con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 05/E3, settore scientifico disciplinare BIO/12 (D.R. n. 94 del 25/08/2020), all'unanimità dei suoi componenti, dichiara vincitore il Candidato:

Cognome	Nome
FERRONI	PATRIZIA

I lavori si concludono alle ore 12,15.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Marcello Ciaccio – Presidente

Prof.ssa Fiorella Guadagni – Segretario



Prof. Vittorio Calabrese – Membro