

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 2 – BORSE: 2

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

EMATOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE 8658)

XXXVII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 1898 DEL 10 MAGGIO 2021 AGGIORNATO CON D.R. 2024 DEL 17 MAGGIO 2021, D.R. 2460 DEL 4 GIUGNO 2021, D.R. 2562 DEL 9 GIUGNO 2021, D.R. 2603 DEL 14 GIUGNO 2021

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 2 – BORSE: 2

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

ONCOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE 8664)

XXXVII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 1898 DEL 10 MAGGIO 2021 AGGIORNATO CON D.R. 2024 DEL 17 MAGGIO 2021, D.R. 2460 DEL 4 GIUGNO 2021, D.R. 2562 DEL 9 GIUGNO 2021, D.R. 2603 DEL 14 GIUGNO 2021

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO

POSTI: 2 – BORSE: 1

EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM

GENETICA ONCOLOGICA E PATOLOGIA MOLECOLARE (CODICE 8660)

XXXVII CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 1898 DEL 10 MAGGIO 2021 AGGIORNATO CON D.R. 2024 DEL 17 MAGGIO 2021, D.R. 2460 DEL 4 GIUGNO 2021, D.R. 2562 DEL 9 GIUGNO 2021, D.R. 2603 DEL 14 GIUGNO 2021

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA

Il giorno 30 giugno 2021 alle ore 9.00 in un locale del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Genova "in modalità telematica" si è riunita la Commissione giudicatrice del concorso di cui al titolo.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 1898 del 10 maggio 2021 è composta dai signori:

Prof. ALESSIO NENCIONI	(qualifica)	PROFESSORE ORDINARIO
Prof. WILLIAM BRUNO	(qualifica)	PROFESSORE ASSOCIATO
Prof. GABRIELE ZOPPOLI	(qualifica)	PROFESSORE ASSOCIATO

Viene nominato Presidente il Prof. ALESSIO NENCIONI;

Svolge le funzioni di segretario il Prof. WILLIAM BRUNO.

La Commissione giudicatrice prende atto che il procedimento concorsuale deve avere termine entro il 15 luglio 2021 e decide di renderne pubblico il risultato mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Si ricorda che, ai sensi del bando di concorso, le graduatorie definitive saranno rese pubbliche entro il giorno 10 agosto 2021, esclusivamente nei seguenti modi:

- affissione all'albo dei Dipartimenti/struttura di ricerca di afferenza;
- affissione all'albo di Ateneo;
- pubblicazione sul sito internet: <https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca>

La procedura di selezione è intesa ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica. Le commissioni giudicatrici valutano la stessa mediante idonea comparazione (artt. 4 e 5 del bando di concorso e art. 17 del Regolamento di Ateneo per il dottorato di ricerca).

La Commissione stabilisce che i criteri e le modalità di valutazione dei titoli saranno i seguenti: (vd. art. 12 del D.P.R. 487/94).

Curriculum scientifico-professionale (fino ad un massimo di punti 10)

Si terrà conto globalmente delle votazioni di laurea (per un max di punti 6); specializzazioni conseguite e/o frequenze a corsi di specializzazioni, master, incarichi di ricerca ed esperienze professionali (per un max di punti 6; la valutazione globale non potrà superare un max di punti 10). La valutazione terrà conto dell'attinenza con le tematiche del corso di dottorato e dei vari curricula in cui esso è articolato.

Pubblicazioni scientifiche. (fino ad un massimo di punti 10)

Saranno valutate secondo numero, indicizzazione, impatto, attinenza alle tematiche del Corso di Dottorato. Per ogni singola pubblicazione sarà attribuito un max di punti 2.

Le presentazioni a congressi verranno valutate per un max di 1 punto cumulativamente.

Valutazione del Progetto di Ricerca. (fino ad un massimo di punti 10)

Verrà valutata globalmente la qualità, la fattibilità e la coerenza con le tematiche del Corso di Dottorato e dei vari curricula in cui esso è articolato.

Punteggio minimo per la valutazione dei titoli: punti 12

Punteggio massimo totale per la valutazione dei titoli: punti 30

N.B.: i criteri e le modalità di valutazione dei titoli devono essere riportati in maniera esplicita nel verbale, facendo riferimento al contenuto degli stessi (possono costituire elementi di giudizio, ad es. l'originalità del progetto di ricerca e/o delle modalità di esecuzione, la fattibilità della stessa, l'attinenza del progetto ai temi di ricerca, la chiarezza di esposizione, la notorietà scientifica del redattore delle lettere in relazione ai temi di

ricerca, il contenuto delle medesime, ecc.). Ciascun elemento di giudizio dovrà essere parametrato ad un punteggio minimo e ad uno massimo. Dovrà essere fissato il punteggio massimo (pari alla somma dei punteggi massimi ottenibili per ciascun elemento di giudizio) e quello minimo utile per conseguire l'idoneità. Nel caso in cui non siano state presentate indicazioni nell'allegato del bando di concorso, è consigliabile che il peso della valutazione dei titoli sia bilanciato rispetto ai punteggi assegnati alle altre prove e che i criteri adottati siano adeguatamente motivati.

I criteri di valutazione del colloquio saranno i seguenti:

Prova orale (fino a un max di 60 punti): conoscenza dei temi di ricerca previsti per ogni curriculum, motivazione, pensiero logico, visione d'insieme, attitudine a realizzare un progetto indipendente, potenziale di eccellenza e qualità di leadership, capacità di lavorare in gruppo, discussione del progetto presentato. La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione.

N.B. Si ricorda che, ai sensi dell'Art. 4, comma 1 del bando di concorso, il colloquio comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum vitae et studiorum, fermo restando quanto eventualmente diversamente disposto nell'allegato A. Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60. Nel corso del colloquio il candidato dovrà inoltre dimostrare la conoscenza di una lingua straniera.

Dalle domande di concorso e dai relativi allegati dei candidati presentate mediante la procedura on-line, visibili al seguente indirizzo https://servizionline.unige.it/personale/docenti/DOMANDA_CONCORSI, risulta che sono stati ammessi a sostenere il concorso i Dottori di cui al seguente elenco e che fa parte integrante del presente verbale. Si ricorda che " *Qualora il candidato consegua la laurea successivamente alla scadenza del bando, purché ne sia in possesso entro il termine perentorio del 31 ottobre 2021, è ammesso con riserva e dovrà, a pena di esclusione, perfezionare la propria domanda di iscrizione mediante autocertificazione del titolo conseguito da presentare a: Area Didattica – Servizio Segreterie Studenti – Settore dottorato di ricerca, scuole di specializzazione, esami di stato e master, all'indirizzo di posta elettronica dottorato@segreteria.unige.it, con allegata copia di valido documento di identità, entro e non oltre il termine perentorio del 31 ottobre 2021*" (art. 3 del bando di concorso).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei partecipanti, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i membri della Commissione stessa ed i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del C.p.c.

(Qualora la Commissione verifichi il mancato rispetto di una o più delle prescrizioni di cui all'art. 3 del bando di concorso, essa esclude i candidati indicando per ciascuno la corrispondente motivazione. Sarà cura dell'Ufficio competente, una volta in possesso di questo verbale, comunicare agli interessati il provvedimento di esclusione dalla procedura).

La Commissione procede alla valutazione dei titoli dei candidati sulla base dei criteri sopra evidenziati (per ciascun dottorando in corrispondenza a ciascun criterio di valutazione va indicato il punteggio ottenuto e quindi il totale).

Per il curriculum in EMATOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE 8658)

ALI ASAD

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

BS (biochemistry & molecular biology) presso university of Gujrat, sialkot sub campus (ppp); MS (biochemistry & molecular biology) presso la Comsats University Islamabad. Come esperienza lavorativa riferisce: research fellow – cancer genetics lab, comsats university islamabad lahore, pakistan; biology lecturer – punjab group of colleges, lahore.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

Il candidato non presenta pubblicazioni.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 6)

Il progetto presentato dal candidato, "Target to Caspase 9 (CASP9) and Caspase 3 (CASP3) for treatment of Leukemia" è di sufficiente qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Ematologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 12

CAPRIOLI SIMONE

Curriculum scientifico-professionale (punti 7)

Laurea in Medicina (110/110L). Attualmente specializzando in Radiodiagnostica comprensive di esperienza al di fuori sede (Radiologia 2, ASST Spedali Civili di Brescia) e partecipazione a congressi.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0,5)

Riferisce ma non allega una pubblicazione (da co-autore) con attinenza limitata alla disciplina in oggetto.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 10)

Il progetto presentato dal candidato, "Multiple Myeloma prognosis with quantitative imaging and artificial intelligence (My-pro)" è di ottima qualità scientifica, ottima fattibilità e presenta piena coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Ematologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 17,5

GIORGETTI GIULIA

Curriculum scientifico-professionale (punti 4)

Laurea triennale in Biologia della Salute presso l'Università di Bologna. Attualmente studentessa (con laurea prevista ad Ottobre 2021) in MS, sempre presso l'Università di Bologna.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

Non presenta pubblicazioni

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 8)

Il progetto presentato dalla candidata si basa sul "tentativo di ricercare in linee cellulari di AML un possibile arricchimento di G-quadruplex che possa causare un'alterazione della via di segnalazione WNT / β -catenina predisponendo al fenotipo tumorale. In seguito si procederebbe ad identificare possibili ligandi di G4s specifici per questa via di segnalazione, al fine di indicare una nuova possibile strategia terapeutica per l'AML". Il progetto è di buona qualità scientifica, buona fattibilità e presenta coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Ematologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 12

HAJABBAS FARSHCHI ALIREZA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

M.Sc. in Immunology EQF level 7 presso Urmia University, Urmia (Iran). Esperienza lavorativa come tecnico di laboratorio e lecturer.

Pubblicazioni scientifiche (punti 4)

Presenta solo la prima facciata di 6 pubblicazioni, di buona attinenza con la disciplina in oggetto e su alcune delle quali è primo autore (ma che sono solo parzialmente valutabili). Allega inoltre numerosi abstract presentati a congressi.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 3)

Il progetto presentato dal candidato "Glioma Stem-Like Cells potentially can increase the Killing of glioma Differentiated Cells by Cytotoxic Lymphocytes". Il progetto è di buona qualità scientifica, discreta fattibilità ma presenta modesta coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Ematologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 13

HASANI MELIKA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

MS.c. Biology-Molecular Genetics (Sep. 2015 - Sep. 2018) Sana Institute of Higher Education, Mazandaran (Iran), GPA: 4/4 Title of thesis: Cytotoxic effects of Duloxetine on MKN45 and NIH3T3 cell lines and genotoxic effects on human peripheral blood lymphocytes; BS.c. Biology-Cellular and Molecular Biology (Sep. 2011 - Sep. 2015) Azerbaijan Shahid Madani University, Tabriz (Iran), GPA: 3.37/4

Pubblicazioni scientifiche (punti 3)

Presenta due pubblicazioni, di cui una da primo nome; elenca nel curriculum ma non presenta altre due pubblicazioni, nonché diversi articoli "submitted" e diversi abstracts.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 0)

La candidata non presenta un progetto di ricerca.

Punteggio totale valutazione titoli: 9

HUSSAIN HAFIZA ZUMRA FATIMA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Masters, Biological Sciences (Biochemistry) 2017-2019 School of Biological Sciences, University of the Punjab GPA: 3.71/4.00; Bachelors, Biochemistry 2013-2017 Institute of Biochemistry and Biotechnology, University of the Punjab GPA: 3.51/4.00; Research Assistantship, University of the Punjab Dec 2020-presente; riferisce partecipazione a workshops e eventi di training.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

La candidata non presenta pubblicazioni

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 1)

La candidata presenta il progetto di ricerca: "Investigation of molecular mechanism of antifungal potential of an endophytic fungus *Neotyphodium gansuense* against plant fungal pathogens". Questo è di discreta qualità scientifica e fattibilità ma non presenta coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Ematologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 7

KHAZAEI MONFARED YOUSEF

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Bachelor Of Science In Medical Laboratory Science Lorsetan University Of Medical Science, Khoramabad (Iran); Master Of Science In Medical Biotechnology Qazvin University Of Medical Science, Qazvin (Iran); 2018-19, technician in cellular and molecular laboratory con Prof. Mohamad Reza Sarookhani, Qazvin (Iran).

Pubblicazioni scientifiche (punti 1)

Il candidato menziona nel proprio CV, ma non presenta, diverse pubblicazioni (di cui 5 da primo autore), nonché diversi Conference papers – abstracts and presentations (che però non sono presentati)

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 6)

Il progetto di ricerca presentato ("Evaluation the MicroRNAs expression to overcome drug resistance in multiple myeloma via suppressing APE1") è di sufficiente qualità scientifica e fattibilità e presenta coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Ematologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 13

LADISA FRANCESCO

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Medical Biotechnologies and Molecular Medicine, Università di Bari; Department of Biosciences, Biotechnology and Biopharmaceutics 2nd level-cycle degree/Master of Science; Medical and Pharmaceutical Biotechnologies; Università degli Studi di BARI - Department of Biosciences, Biotechnology and Biopharmaceutics; 1st level-cycle degree/Bachelor. Participation at 36th SMYTE (Small Meeting on Yeast Transport and Energetics)

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

Il candidato non presenta pubblicazioni.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 6)

Il progetto di ricerca presentato ("CAR-T CELL – RADIOIMMUNOTHERAPY COMBINATION STRATEGY") è di sufficiente qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Ematologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 12

Considerando i criteri stabiliti per la valutazione dei titoli risultano non idonei:

Hasani Melika 9/30

Hussain Hafiza Zumra Fatima 7/30

Considerando i singoli punteggi sopra attribuiti e l'elenco dei candidati non idonei, la Commissione redige la seguente graduatoria:

1. Caprioli Simone 17,5/30
2. Hajabbas Farshchi Alireza 13/30
3. Khazaei Monfared Yousef 13/30
4. Ali Asad 12/30
5. Giorgetti Giulia 12/30
6. Ladisa Francesco 12/30

Per il curriculum in ONCOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE 8664)

AFSHARI BEHBAHANI ZADEH SOHEIL

Curriculum scientifico-professionale (punti 5,5)

Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria. Esperienza come Veterinarian and responsible for preventive medicine presso BAIF company in Birjand, Iran; Teaching experience Jahad Agriculture in Birjand, Iran. Riferisce diverse esperienze lavorative come trainee in diversi laboratori.

Pubblicazioni scientifiche (punti 1)

Presenta solo la prima pagina di una pubblicazione attinente alla Disciplina in oggetto (dove è primo autore), e due abstract.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 5,5)

Il progetto di ricerca presentato ("The effects of combination of medicinal plants extract with attenuated microorganism in tumor bearing host") è di limitata qualità scientifica, fattibilità, ma coerente con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 12

AMAD IKRMA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

M. Phil GOVERNMENT COLLEGE UNIVERSITY FAISALABAD, Faisalabad, Pakistan; with First Class in Bioinformatics. CGPA: 3.86/4.00, 2015-2017; sta attualmente svolgendo dottorato presso UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA Hefei China. Riferita esperienza di insegnamento presso ISLAMIA HIGH SCHOOL, FAISALABAD e di lab manager presso DREAM HEALTH PHARMA, FAISALABAD.

Pubblicazioni scientifiche (punti 1)

Presenta 3 pubblicazioni da primo autore ma con scarsa attinenza alla disciplina in oggetto.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 5)

Il progetto di ricerca presentato ("Expression and Clinical Significance of Immune Genes") è di limitata qualità scientifica, fattibilità ma coerente con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 12

CERBONE LUIGI

Curriculum scientifico-professionale (punti 9)

Laurea in medicina e chirurgia; frequenta la SdS in Oncologia (IV anno) presso l'Univ. di Genova. Ha effettuato periodi di training presso prestigiosi istituti esteri. Co-investigator in alcuni clinical trials.

Pubblicazioni scientifiche (punti 1)

Elenca nel suo CV ma non presenta numerose pubblicazioni, tra cui diverse pubblicazioni da primo autore, attinenti alla disciplina in oggetto.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 8)

Il progetto di ricerca presentato ("Genomic divergence between primary breast tumor and coupled axillary lymph nodes. A pilot study") è di buona qualità scientifica, fattibilità e coerente con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 18

DAMERI MARTINA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Laurea magistrale in Biologia presso l'Università di Genova. Esperienza come Biologa borsista presso IRCCS Ospedale Policlinico San Martino.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0,5)

Presenta tre pubblicazioni come "accepted pending revisions" (da co-autore, attinenti alla disciplina in oggetto; senza però allegare lettera di accettazione da parte della rivista) e alcuni lavori "submitted". Elenca ma non presenta una pubblicazione attinente alla disciplina in cui è co-autore.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 10)

Il progetto di ricerca presentato (“Marcatori non invasivi di diagnosi precoce, prognosi e predizione della risposta al trattamento antineoplastico nel carcinoma della mammella”) è di elevate qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 16,5

DERACO DAVIDE

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Laurea in medicina e chirurgia con ottima votazione; esperienza lavorativa successiva come Medico di Continuità Assistenziale presso l’Azienda Sanitaria Ligure n°4 “Chiavarese”

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

Non presenta pubblicazioni

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 10)

Il progetto di ricerca presentato (“Carcinoma del colon-retto con malattia metastatica epatica: individuare ulteriori fattori molecolari ed immunologici per approntare nuove strategie terapeutiche”) è di elevate qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 16

HABABBAS FARSHCHI ALIREZA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

M.Sc. in Immunology EQF level 7 presso Urmia University, Urmia (Iran). Esperienza lavorativa come tecnico di laboratorio e lecturer.

Pubblicazioni scientifiche (punti 4)

Presenta solo la prima facciata di 6 pubblicazioni, di buona attinenza con la disciplina in oggetto e su alcune delle quali è primo autore (ma che sono solo parzialmente valutabili). Allega inoltre numerosi abstract presentati a congressi.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 8)

Il progetto presentato dal candidato “Glioma Stem-Like Cells potentially can increase the Killing of glioma Differentiated Cells by Cytotoxic Lymphocytes”. Il progetto è di buona qualità scientifica, discreta fattibilità e presenta coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Ematologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 18

HASANI MELIKA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

MS.c. Biology-Molecular Genetics (Sep. 2015 - Sep. 2018) Sana Institute of Higher Education, Mazandaran (Iran), GPA: 4/4 Title of thesis: Cytotoxic effects of Duloxetine on MKN45 and NIH3T3 cell lines and genotoxic effects on human peripheral blood lymphocytes; BS.c. Biology-Cellular and Molecular Biology (Sep. 2011 - Sep. 2015) Azerbaijan Shahid Madani University, Tabriz (Iran), GPA: 3.37/4

Pubblicazioni scientifiche (punti 3)

Presenta due pubblicazioni, di cui una da primo nome; elenca nel curriculum ma non presenta altre due pubblicazioni, nonché diversi articoli “submitted” e diversi abstracts.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 0)

La candidata non presenta un progetto di ricerca.

Punteggio totale valutazione titoli: 9

HUSSAIN HAFIZA ZUMRA FATIMA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Masters, Biological Sciences (Biochemistry) 2017-2019 School of Biological Sciences, University of the Punjab GPA: 3.71/4.00; Bachelors, Biochemistry 2013-2017 Institute of Biochemistry and Biotechnology, University of the Punjab GPA: 3.51/4.00; Research Assistantship, University of the Punjab Dec 2020-presente; riferisce partecipazione a workshops e eventi di training.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

La candidata non presenta pubblicazioni.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 1)

La candidata presenta il progetto di ricerca: "Investigation of molecular mechanism of antifungal potential of an endophytic fungus *Neotyphodium gansuense* against plant fungal pathogens". Questo è di discreta qualità scientifica e fattibilità ma non presenta coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 7

LADISA FRANCESCO

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Medical Biotechnologies and Molecular Medicine, Università di Bari; Department of Biosciences, Biotechnology and Biopharmaceutics 2nd level-cycle degree/Master of Science; Medical and Pharmaceutical Biotechnologies; Università degli Studi di BARI - Department of Biosciences, Biotechnology and Biopharmaceutics; 1st level-cycle degree/Bachelor. Participation at 36th SMYTE (Small Meeting on Yeast Transport and Energetics)

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

Il candidato non presenta pubblicazioni.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 6)

Il progetto di ricerca presentato ("CAR-T CELL – RADIOIMMUNOTHERAPY COMBINATION STRATEGY") è di sufficiente qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 12

KHALID ZUMAMA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Masters Of Philosophy in Biological Sciences, University of Punjab (Pakistan) (Tesi: "Mutational analysis of ACE2 to check the susceptibility of lung cancer patients to COVID-19") nel 2020. Certificata esperienza in metabolic and nutrients stress in cancer e tecniche di coltura cellulare. Riferita competenza in tecniche di biologia molecolare e nel campo della bioinformatica.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0,5)

La candidata riferisce 2 pubblicazioni, non allegate in extenso, di cui una a primo nome, ma non attinente alle tematiche del curriculum al contrario dell'altra. Riferite 4 pubblicazioni in progress di cui 1 sola attinente alle tematiche del curriculum. Certificato per Poster competition presso "International Fisheries and Aquaculture Conference".

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 7)

Il progetto presentato, "Deciphering the gene and protein expression of TOPK in different cancer types", pur incentrato su un solo gene, è di buona qualità scientifica, di discreta fattibilità e presenta piena coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 13,5

NATIVO MARTINA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria e cellulare-molecolare conseguita nel 2020 presso l'Università di Catania con votazione 110/110 e lode. Tirocini formativi in Centro di Procreazione Medicalmente Assistita, Laboratorio di Biochimica Medica, Laboratorio di Biologia e Genetica e dal 2021 presso Laboratorio di Oncologia Medica (per il perfezionamento delle competenze nel campo dell'imaging in vitro).

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

La candidata non presenta pubblicazioni.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 8)

Il progetto presentato, "Il long non-coding RNA LINC00518 come potenziale oncogene nel melanoma uveale" è di buona qualità scientifica, buona fattibilità e presenta piena coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 14

OMAR ABEID MOHAMED ATHMAN

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Laurea in medicina, riferita partecipazione a eventi di training e convegni.

Publicazioni scientifiche (punti 0)

Il candidato menziona nel curriculum alcune pubblicazioni/abstracts ma non le presenta.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 0)

Il candidato non presenta pubblicazioni.

Punteggio totale valutazione titoli: 6

SPARAVIGNA MARCO**Curriculum scientifico-professionale (punti 8)**

Laurea in Medicina, specializzando in chirurgia generale. Numerose memberships in società chirurgiche e scientifiche e esperienze formative extra-specialità.

Publicazioni scientifiche (punti 1)

Il candidato elenca nel CV, ma non presenta, diverse pubblicazioni e abstracts.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 10)

Il progetto di ricerca presentato ("Chirurgia senologica nella paziente anziana") è di ottime qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 19

TOMANELLI MICHELE**Curriculum scientifico-professionale (punti 7)**

LM in Biologia Applicata alle Scienze Biomediche presso l'Università dell'Insubria; successiva esperienza lavorativa attinente presso l'IRCCS Mario Negri. Riferisce due travel-fellowships per conferenze.

Publicazioni scientifiche (punti 1)

Il candidato elenca nel CV ma non presenta 2 pubblicazioni da co-autore ed alcuni abstracts da primo autore.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 8)

Il progetto di ricerca presentato ("Molecular and pharmacological characterization of LKB1-deleted non-small-cell-lung cancer") è di buone qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 16

TORABINEJAD SEPEHR**Curriculum scientifico-professionale (punti 6)**

M.Sc. in Biology (Genetics) EQF level 8, c/o Islamic Azad University, Tehran Medical branch, Tehran (Iran); successiva esperienza come Medical laboratory technician presso Shamsoshomoos Hospital, Mashhad (Iran)

Publicazioni scientifiche (punti 3)

Il candidato elenca nel CV ma presenta in maniera solo parziale (prima pagina) alcune pubblicazioni da co-autore e una da primo autore e un abstracts da primo autore.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 8)

Il progetto di ricerca presentato ("In vitro and in vivo evaluation of the therapeutic effects of Galbanic acid on cancer combined with radiotherapy") è di buone qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 17

ZAWAIDEH JERIES PAOLO**Curriculum scientifico-professionale (punti 10)**

Laurea in Medicina e successiva specializzazione in Radiologia presso l'Università di Genova. Esperienza in un prestigioso istituto estero (Addenbrooke's Hospital, UK).

Publicazioni scientifiche (punti 1)

Il candidato elenca nel CV ma non presenta numerose pubblicazioni (alcune delle quali attinenti alla disciplina in oggetto), in alcune delle quali è primo autore; presenta anche diversi abstracts.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 10)

Il progetto di ricerca presentato ("Radiomica e "advance features analysis" per l'identificazione, la stratificazione del rischio e il management terapeutico del tumore prostatico BRCA mutato") è di ottime qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Oncologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 19

Considerando i criteri stabiliti per la valutazione dei titoli risultano non idonei:

Hasani Melika 9/30

Hussain Hafiza Zumra Fatima 7/30

Considerando i singoli punteggi sopra attribuiti e l'elenco dei candidati non idonei, la Commissione redige la seguente graduatoria:

1. Zawaideh Jeries Paolo 21/30
2. Sparavigna Marco 19/30
3. Cerbone Luigi 18/30
4. Hajabbas Farshchi Alireza 18/30
5. Torabinejad Sepehr 17/30
6. Dameri Martina 16,5/20
7. Deraco Davide 16/30
8. Tomanelli Michele 16/30
9. Nativo Martina, 14/30
10. Khalid Zumama, 13,5/30
11. Afshari Behbahani Zadeh Soheil 12/30
12. Amad Ikrma 12/30
13. Ladisa Francesco 12/30

Per il curriculum in GENETICA ONCOLOGICA E PATOLOGIA MOLECOLARE (CODICE 8660)

ALLAVENA ELEONORA

Curriculum scientifico-professionale (punti 5)

LM in Biologia e successiva esperienza come biologa "volontaria" presso il DIMI di UNIGE.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

La candidata non presenta pubblicazioni.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 10)

Il progetto presentato ("Profilazione genomica e actionability terapeutica di tumori rari, eredo-familiari e di difficile gestione clinica: caratterizzazione funzionale di varianti a incerto significato") è di alta qualità scientifica, di ottima fattibilità e presenta piena coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare

Punteggio totale valutazione titoli: 15

AMAD IKRMA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

M. Phil GOVERNMENT COLLEGE UNIVERSITY FAISALABAD, Faisalabad, Pakistan; with First Class in Bioinformatics. CGPA: 3.86/4.00, 2015-2017; sta attualmente svolgendo dottorato presso UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA Hefei China. Riferita esperienza di insegnamento presso ISLAMIA HIGH SCHOOL, FAISALABAD e di lab manager presso DREAM HEALTH PHARMA, FAISALABAD.

Pubblicazioni scientifiche (punti 1)

Presenta 3 pubblicazioni da primo autore ma con scarsa attinenza alla disciplina in oggetto.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 5)

Il progetto presentato ("Expression and Clinical Significance of Immune Genes") è di sufficiente qualità scientifica, sufficientemente dettagliato nei metodi e negli obiettivi, coerente con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 12

HAJABBAS FARSHCHI ALIREZA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

M.Sc. in Immunology EQF level 7 presso Urmia University, Urmia (Iran). Esperienza lavorativa come tecnico di laboratorio e lecturer.

Pubblicazioni scientifiche (punti 4)

Presenta solo la prima facciata di 6 pubblicazioni, di buona attinenza con la disciplina in oggetto e su alcune delle quali è primo autore (ma che sono solo parzialmente valutabili). Allega inoltre numerosi abstract presentati a congressi.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 3)

Il progetto presentato dal candidato "Glioma Stem-Like Cells potentially can increase the Killing of glioma Differentiated Cells by Cytotoxic Lymphocytes". Il progetto è di buona qualità scientifica, discreta fattibilità ma presenta modesta coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 13

HASANI MELIKA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

MS.c. Biology-Molecular Genetics (Sep. 2015 - Sep. 2018) Sana Institute of Higher Education, Mazandaran (Iran), GPA: 4/4 Title of thesis: Cytotoxic effects of Duloxetine on MKN45 and NIH3T3 cell lines and genotoxic effects on human peripheral blood lymphocytes; BS.c. Biology-Cellular and Molecular Biology (Sep. 2011 - Sep. 2015) Azerbaijan Shahid Madani University, Tabriz (Iran), GPA: 3.37/4

Pubblicazioni scientifiche (punti 3)

Presenta due pubblicazioni, di cui una da primo nome; elenca nel curriculum ma non presenta altre due pubblicazioni, nonché diversi articoli "submitted" e diversi abstracts.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 0)

La candidata non presenta un progetto di ricerca.

Punteggio totale valutazione titoli: 9

HUSSAIN HAFIZA ZUMRA FATIMA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Masters, Biological Sciences (Biochemistry) 2017-2019 School of Biological Sciences, University of the Punjab GPA: 3.71/4.00; Bachelors, Biochemistry 2013-2017 Institute of Biochemistry and Biotechnology, University of the Punjab GPA: 3.51/4.00; Research Assistantship, University of the Punjab Dec 2020-presente; riferisce partecipazione a workshops e eventi di training.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

La candidata non presenta pubblicazioni

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 1)

La candidata presenta il progetto di ricerca: "Investigation of molecular mechanism of antifungal potential of an endophytic fungus *Neotyphodium gansuense* against plant fungal pathogens". Questo è di discreta qualità scientifica e fattibilità ma non presenta coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Ematologia Traslazionale.

Punteggio totale valutazione titoli: 7

KHALID ZUMAMA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Masters Of Philosophy in Biological Sciences, University of Punjab (Pakistan) (Tesi: "Mutational analysis of ACE2 to check the susceptibility of lung cancer patients to COVID-19") nel 2020. Certificata esperienza in metabolic and nutrients stress in cancer e tecniche di coltura cellulare. Riferita competenza in tecniche di biologia molecolare e nel campo della bioinformatica.

Pubblicazioni scientifiche (punti 0,5)

La candidata riferisce 2 pubblicazioni, non allegate in extenso, di cui una a primo nome, ma non attinente alle tematiche del curriculum al contrario dell'altra. Riferite 4 pubblicazioni in progress di cui 1 sola attinente alle tematiche del curriculum. Certificato per Poster competition presso "International Fisheries and Aquaculture Conference".

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 7)

Il progetto presentato, "Deciphering the gene and protein expression of TOPK in different cancer types", pur concentrato su un solo gene, è di buona qualità scientifica, di discreta fattibilità e presenta piena coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 13,5

NATIVO MARTINA

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria e cellulare-molecolare conseguita nel 2020 presso l'Università di Catania con votazione 110/110 e lode. Tirocini formativi in Centro di Procreazione Medicalmente Assistita, Laboratorio di Biochimica Medica, Laboratorio di Biologia e Genetica e dal 2021 presso Laboratorio di Oncologia Medica (per il perfezionamento delle competenze nel campo dell'imaging in vitro).

Pubblicazioni scientifiche (punti 0)

La candidata non presenta pubblicazioni.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 8)

Il progetto presentato, "Il long non-coding RNA LINC00518 come potenziale oncogene nel melanoma uveale" è di buona qualità scientifica, buona fattibilità e presenta piena coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 14

PUCCINI ALBERTO

Curriculum scientifico-professionale (punti 10)

Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzando in Oncologia Medica dal 2017. 2013-2016 Supplementary research training programme. Postdoctoral Scholar – Visiting Fellow - Professor Heinz-Josef Lenz's Lab-Division of Medical Oncology, Norris Comprehensive Cancer Center, Keck School of Medicine, University of Southern California (USC). Dal 2019 Oncology Professor presso International Summer School, University of Copenhagen, Denmark. Vincitore di 9 premi di alto valore internazionale.

Publicazioni scientifiche (punti 1)

Il candidato elenca nel suo CV ma non presenta 40 pubblicazioni di cui 12 a primo nome sui temi sia del management oncologico ma anche dei dati genomici ed epigenetici e del loro ruolo nell'inquadramento del paziente oncologico.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 10)

Il progetto presentato al candidato, "Beyond BRCA: hereditary cancer predisposition and personalized therapy by multigene panel testing in pancreatic cancer patients") è di alta qualità scientifica, di ottima fattibilità e presenta piena coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 21

TOMANELLI MICHELE

Curriculum scientifico-professionale (punti 7)

LM in Biologia Applicata alle Scienze Biomediche presso l'Università dell'Insubria; successive esperienze lavorative attinenti presso l'IRCCS Mario Negri. Riferisce due travel-fellowships per conferenze.

Publicazioni scientifiche (punti 1)

Il candidato elenca nel CV ma non presenta 2 pubblicazioni da co-autore e alcuni abstracts da primo autore.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 8)

Il progetto di ricerca presentato ("Molecular and pharmacological characterization of LKB1-deleted non-small-cell-lung cancer") è di buona qualità scientifica, fattibilità e coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 16,5

ULLAH ATTAH

Curriculum scientifico-professionale (punti 6)

BS (Hons) in Medical Laboratory Technology conseguito nel 2016 presso Khyber Medical University Peshawar (Pakistan). Dal 2017 tecnico della banca ematico e supervisore di laboratorio presso Talha Clinical Laboratory (Pakistan). Master Degree in Human Genetics conseguito nel 2020 presso Hazara University (Pakistan).

Publicazioni scientifiche (punti 0,5)

Il candidato riporta nel CV, ma non presenta, 5 pubblicazioni di cui 2 a primo nome ma non attinenti alle tematiche del dottorato.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 8)

Il progetto presentato dal candidato, "Rapid Molecular Diagnosis and Reversion of Myeloproliferative neoplasms using CRISPR-CAS Technology" è di buona qualità scientifica, di buona fattibilità e presenta piena coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 14,5

Velkova Irena

Curriculum scientifico-professionale (punti 4)

Laurea triennale in Scienze Biologiche conseguita nel 2019 e iscritta dal 2019 alla Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Sanitaria presso l'Università di Genova. Dal Febbraio 2021 iscritta al CRISPR: Revolutionising Genome Editing Certificate Program Tirocinio formativo.

Publicazioni scientifiche (punti 0)

La candidata non presenta pubblicazioni.

Valutazione del Progetto di Ricerca (punti 10)

Il progetto presentato dalla candidata, "Identificazione di geni coinvolti nella migrazione e invasione cellulare regolati da una forma mutata della proteina oncosoppressore P53 in linee cellulari di carcinoma mammario" è di ottima qualità scientifica, di ottima fattibilità e presenta piena coerenza con le tematiche del corso di Dottorato e del curriculum in Genetica Oncologica e Patologia Molecolare.

Punteggio totale valutazione titoli: 14

Considerando i criteri stabiliti per la valutazione dei titoli risultano non idonei:

Hasani Melika 9/30

Hussain Hafiza Zumra Fatima 7/30

Considerando i singoli punteggi sopra attribuiti e l'elenco dei candidati non idonei, la Commissione redige la seguente graduatoria:

1. Puccini Alberto 21/30
2. Tomanelli Michele 16/30
3. Allavena Eleonora 15/30
4. Nativo Martina 14/30
5. Ullah Atta 14,5/30
6. Velkova Irena 14/30
7. Khalid Zumama 13,5/30
8. Hajabbas Farshchi Alireza 13/30
9. Amad Ikrma 12/30

La seduta è tolta alle ore 11 e la Commissione si aggiorna alle ore 9.00 del giorno 1 luglio per il colloquio.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE
PROF. ALESSIO NENCIONI

Prof. 
f.to digitalmente