



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/01 (Statistica Medica), DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2022 il giorno 29 del mese di giugno alle ore 11.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0048550 del 14/04/2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Giancarlo ICARDI, Università degli Studi di GENOVA

Prof.ssa Stefania MONDELLO Università degli Studi di MESSINA

Prof.ssa Cristina MONTOMOLI, Università degli Studi di PAVIA

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Roberto Passera

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, e' ammesso alla discussione pubblica il seguente candidato:

- dott. Roberto Passera

La Commissione viene sciolta alle ore 11.45 e si riconvoca per il giorno 11 luglio 2022 alle ore 12 presso il Polo Didattico (Azienda Ospedaliera Universitaria A.O.U. Policlinico "G. Martino") via Consolare Valeria 1 - 98125 Messina (ME) per la discussione pubblica che dovra' tenere il candidato ammesso sopra indicato.

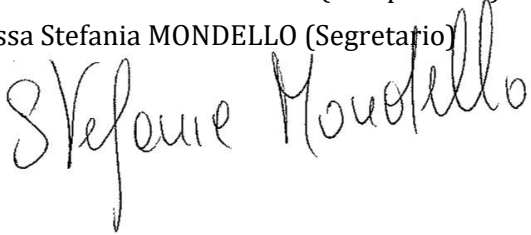
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo ICARDI (Presidente)

Prof.ssa Cristina MONTOMOLI (Componente)

Prof.ssa Stefania MONDELLO (Segretario)

A handwritten signature in black ink that reads "Stefania Mondello". The signature is written in a cursive, flowing style.

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/01 (Statistica Medica), DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giancarlo Icardi, presso l'Università degli Studi di Genova, nato a Genova il 18/11/1955 nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i nessuno dei candidati alla presente procedura

In fede,

29 Giugno 2022

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/01 (Statistica Medica), DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Mondello, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Messina il 18/01/1979 nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

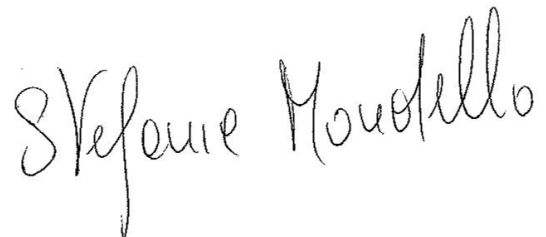
X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i nessuno dei candidati alla presente procedura

In fede,

29 Giugno 2022

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/01 (Statistica Medica), DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Cristina Montomoli, presso l'Università degli Studi di Pavia, nata a Piobino (LI) il 27/10/1963 nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con nessuno dei candidati alla presente procedura

In fede,

29 Giugno 2022

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Roberto Passera

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- 1. Dottorato di Ricerca** conseguito il 09-02-2004 presso Università' di Torino
- 2. Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia SC 06/M1 in data 06-12-2017;

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1 . DOTTORATO DI RICERCA O EQUIPOLLENTI

Titolo di Dottore di Ricerca in "CHIMICA DEL FARMACO" conseguito in data 09/02/2004 presso l'Università degli Studi di Torino, con una tesi dal titolo "Studi farmacocinetici in tecnologia oncologica", relatore Prof. Luigi Cattel;

2. ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

Attività didattica in corsi di laurea

- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica" presso il corso di laurea in Infermieristica - Università di Torino (dal 1/11/1999 al 30/10/2005);

- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica" presso il corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico - Università di Torino (dal 1/11/1999 al 30/10/2005).

Attività didattica in scuole di specializzazione

- professore a contratto titolare degli insegnamenti "Statistica medica I", "Statistica medica II", "Revisioni sistematiche e meta-analisi" presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera - Università di Torino (dal 1/11/2004 ad oggi);

- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Statistica medica" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare - Università di Torino (dal 1/11/2004 ad oggi);

- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Statistica medica" presso la Scuola di Specializzazione in Psichiatria - Università di Torino (dal 1/11/2015 ad oggi).

Attività didattica in dottorati di ricerca

- membro del collegio docenti del Dottorato Inter-Ateneo in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche, Università di Torino e Politecnico di Torino, contitolare dell'insegnamento

"Pianificazione, gestione ed analisi di ricerca clinica e di laboratorio" (modulo: statistica biomedica e metodologia della ricerca clinicoepidemiologica) (dal 1/11/2014 ad oggi)

Attività didattica all'estero

- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica" presso il Master in Farmacia Clinica - Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL (anno 2005).

3. DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

- post graduate fellow, Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-S: modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici dal 01-12-1998 al 01-03-1999;

- post graduate fellow, Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA: modelli statistici farmacocinetici di popolazione dal 01-01-2001 al 01-04-2001;

- visiting professor, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL: incarico di ricerca "modelli epidemiologici per il morbo di Chagas", i cui risultati sono pubblicati in "Pro-inflammatory cytokine production in chagasic mothers and their uninfected newborns" Journal of Parasitology 2009; 95: 891-4.

4. DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO RELATIVAMENTE AI SC NEI QUALI SONO RICHIESTE TALI SPECIFICHE COMPETENZE:

- dirigente sanitario, incarico C1 elevata specializzazione e complessità in biostatistica presso la SC Medicina Nucleare Universitaria - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino ed Università di Torino (dal 1/1/2004 ad oggi)

- biostatistico Comitato Etico AOU San Giovanni Battista Torino-ASO CTO Torino, 3 mandati (2003-2013);

- biostatistico Comitato Etico ASO S. Anna-OIRM Torino-ASO Mauriziano Torino-IRCC Candiolo, 2 mandati (2005-2013);

- biostatistico Comitato Etico AO S. Croce e Carle Cuneo-ASL CN1-CN2-AT, 1 mandato (2020);

- biostatistico Comitato Etico AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Alessandria-ASL AL-VC, 1 mandato in corso (2020-oggi).

- biostatistico del Clinical Trial Quality Team per le sperimentazioni cliniche no profit - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino ed Università di Torino (dal 23/12/2008 al 31/05/2018);

- esperto area tecnico-sanitaria, biostatistica ed epidemiologia clinica - AIFA, Agenzia Italiana del Farmaco, Roma;

- esperto senior Area 4 (Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale) ed Area 5 (Ricerca e dei Rapporti Internazionali) - AGENAS, Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali, Roma

- membro epidemiologo del Data Safety Monitoring Board dello studio "Consolidation with ADCT-402 (loncastuximab tesirine) after immunochemotherapy: a phase II study in BTKi-treated/ineligible Relapse/Refractory Mantle Cell Lymphoma (MCL) patients" - FIL, Fondazione Italiana Linfomi, Alessandria.

5. REALIZZAZIONE DI ATTIVITA' PROGETTUALE RELATIVAMENTE AI SC NEI QUALI È PREVISTA:

--

6. ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

- biostatistico, Laboratorio di Farmacocinetica Clinica, Facoltà di Farmacia, Università di Torino: modelli statistici farmacocinetici in oncologia clinica;

- biostatistico ed epidemiologo clinico, Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto-GIMEMA: clinical trials in oncoematologia;

- biostatistico ed epidemiologo clinico, Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi-GITIL e Fondazione Italiana Linfomi-FIL: clinical trials in oncoematologia;

- biostatistico ed epidemiologo clinico, Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo-GITMO: clinical trials in oncoematologia; g5- biostatistico ed epidemiologo clinico, The Cochrane Metabolism and Endocrine Disorders Review GroupCMED: revisioni sistematiche e meta-analisi in chirurgia oncologica del colon-retto;

- biostatistico consulente del gruppo ricerca "FLASH consortium-Follicular Lymphoma Analysis of Surrogacy Hypothesis: CR30mos as a surrogate for PFS" (sponsor Celgene-USA e Roche-CH, coordinamento statistico Mayo Clinic-USA);

- biostatistico del gruppo ricerca "Mesoglicano nella chirurgia proctologica" (sponsor Mediolanum Farmaceutici Italia);

- biostatistico del gruppo ricerca "PET con Ga68-PSMA nella diagnosi precoce delle recidive del carcinoma prostatico" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Scienze Mediche);

- biostatistico del gruppo ricerca "Ga68-DOTATOC PET/CT as a new prognostic and predictive tool of response to treatment in metastatic NET tumors" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Scienze Mediche);

- biostatistico del gruppo ricerca "Pro-inflammatory cytokines production in chagasic mothers and their uninfected newborns" (sponsor Universidad Mayor de San Andres-La Paz Bolivia);
- biostatistico del gruppo ricerca "DCLK1 immunoreactivity in colorectal neoplasia" (sponsor Tulane University New Orleans USA);
- biostatistico del gruppo ricerca "REctal Anastomotic Leak score" (sponsor REAL Score International Group);
- biostatistico del gruppo ricerca "FLUREAL: fluorescence with indocyanine green in rectal cancer surgery" (sponsor FLUREAL International Group);
- biostatistico del gruppo ricerca "eMIPI: a clinical prognostic model based on machine learning from the FIL MCL0208 phase III trial" (sponsor Fondazione Italiana Linfomi-FIL);
- biostatistico del gruppo ricerca "Sindrome e danno endoteliale nel trapianto di midollo osseo" (sponsor Università Politecnica delle Marche-Ancona);
- principal investigator dello studio "Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Unrelated Donors in Multiple Myeloma: Study from the Italian Bone Marrow Donor Registry", i cui risultati sono pubblicati in *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2013; 19: 940-8 (nominato dall'IBMDR – Italian Bone Marrow Donor Registry Genova, registro nazionale italiano ex Legge 6 marzo 2001 n°52);
- coordinatore epidemiologo (nominato dalla Regione Piemonte-Rete Oncologica) del gruppo di studio per la stesura della linea guida "Indicazioni per un uso appropriato della FDG-PET in Oncologia- Regione Piemonte" di Bisi G, Passera R, Pelosi E et al. (prima linea guida del settore pubblicata in Italia ed adottata dall'AIMN, Associazione Italiana Medicina Nucleare);
- co-principal investigator dello studio "Hematopoietic cell transplantation comorbidity index and risk of developing invasive fungal infections after allografting" (sponsor Università di Torino), i cui risultati sono pubblicati in *Bone Marrow Transplantation* 2018; 53: 1304-10;
- co-principal investigator dello studio "Haplo-identical allografting with post-transplant cyclophosphamide in high-risk patients" (sponsor Università di Torino), i cui risultati sono pubblicati in *Annals of Hematology* 2018; 97: 2205-15;
- coordinatore epidemiologo della consensus conference EAES-2018 "Laparoscopy 3D for abdominal laparoscopic surgery" (nominato dall'EAES - European Association for Endoscopic Surgery), i cui risultati sono pubblicati in "The use of 3D laparoscopic imaging systems in surgery. EAES consensus development conference 2018" *Surgical Endoscopy* 2019; 33: 3251-74;
- coordinatore biostatistico del gruppo ricerca "BCR-ABL1 kinase domain mutations in chronic myeloid leukaemia" (nominato dal King's College Hospital and School of Medicine London-UK), i cui risultati sono pubblicati in "Effect of low-level BCR-ABL1 kinase domain mutations identified by next-generation sequencing in patients with chronic myeloid leukaemia: a population-based study" *Lancet Haematology* 2019; 6(5): e276-e284;

- coordinatore biostatistico del gruppo ricerca "PET/CT for evaluating neoadjuvant chemotherapy in pediatric sarcomas" (nominato dal Department of Molecular and Medical Pharmacology-UCLA University of California Los Angeles-USA), i cui risultati sono pubblicati in "[18F]FDG PET/CT for evaluating early response to neoadjuvant 2 chemotherapy in pediatric patients with sarcoma: a prospective single-center trial" European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Research 2020; 10: 122;
- coordinatore biostatistico dello studio CRAC "Chirurgia Appendiciti Covid-19", indagine di confronto sulle complicanze delle appendicectomie eseguite in urgenza in epoca pre-Covid-19 versus epoca Covid-19 mediante tecniche statistiche standard ed algoritmi machine learning (nominato dalla SICE - Società Italiana Chirurgia Endoscopica), intrapreso in 113 centri italiani ed i cui risultati sono pubblicati in Updates in Surgery 2021; Jul 4: 1-9;
- coordinatore biostatistico dello studio GITMO-GVCrOSy "A prospective observational study for evaluating incidence, severity and outcomes of Chronic Graft-versus-Host Disease according to 2015 NIH Consensus Criteria", (nominato dal GITMO-Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo), in corso;
- coordinatore biostatistico dello studio GITMO-GVCrOSy "A retrospective observational study for evaluating incidence, severity and outcomes of Chronic Graft-versus-Host Disease according to 2015 NIH Consensus Criteria", (nominato dal GITMO-Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo), in corso;
- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Specific Antigen levels and Prostate Cancer Gene 3 score" (sponsor Università di Torino- Dipartimento di Oncologia), i cui risultati sono pubblicati in Korean Journal Urological Oncology, 2021; 19: 164-73;
- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Healyh Index and Prostate Cancer Gene 3 score" (sponsor Università di Torino- Dipartimento di Oncologia), in corso;
- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Specific Antigen levels and Prostate Cancer Gene 3 score for patients with gray zone PSA" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), in corso;
- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Healyh Index and Prostate Cancer Gene 3 score for patients with gray zone PSA" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), in corso;
- coordinatore epidemiologo della consensus conference EAES-2021 "SAGES/EAES Guidelines on Perioperative Optimizing in the Elderly" (nominato da SAGES-Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons ed EAES-European Association for Endoscopic Surgery), in corso.

7. TITOLARITÀ DI BREVETTI RELATIVAMENTE AI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTA:

--

8. RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- European Hematology Association, 19th Annual Meeting, Milano-I 2014 (relatore: Revised International Staging System for Multiple Myeloma: a report from International Myeloma Working Group. *Journal of Clinical Oncology* 2015; 33: 2863-9); 1
- American Society of Hematology, 56th Annual Meeting, San Francisco-USA 2014 (relatore: Prospective molecular monitoring of minimal residual disease after non-myeloablative allografting in newly diagnosed multiple myeloma. *Leukemia* 2016; 30: 1211-14);
- European Society for Blood and Marrow Transplantation, 42th Annual Meeting, Valencia-E 2016 (relatore: Long-term follow-up of allogeneic stem cell transplantation in relapsed/refractory Hodgkin lymphoma. *Bone Marrow Transplantation* 2017; 52: 1208-1);
- Società Italiana Ematologia Sperimentale, 14° congresso, Rimini 2016 (relatore: Progressive telomere shortening is part of the natural history of chronic lymphocytic leukemia and impacts clinical outcome: evidences from long term follow-up. *British Journal of Haematology* 2018; 181: 693-5);
- European Association for Endoscopic Surgery, 25th Annual Congress, Frankfurt-D 2017 (relatore: Stent as bridge to surgery for left-sided malignant colonic obstruction reduces adverse events and stoma rate compared with emergency surgery: results of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Gastrointestinal Endoscopy* 2017; 86: 416-26);
- Società Italiana di Chirurgia Colo-Rettale, 8° congresso, Biella 2019 (relatore: Le principali misure epidemiologiche di efficacia negli studi clinici di chirurgia colo-rettale);
- Società Italiana Ematologia, Complicanze infettive nel paziente immunocompromesso con malattia ematologica maligna, Roma 2021 (relatore: La statistica in ambito ematologico: curve di Kaplan-Meier, incidenza cumulativa ed analisi multivariata);
- Cochrane Cancer Group, Torino 2021 (organizzatore e relatore: Revisioni sistematiche e meta-analisi: la metodologia Cochrane);
- Società Italiana di Urologia, 94° congresso, Riccione 2021 (relatore: The role of artificial intelligence and machine learning techniques to define the role of PSA levels and Prostate Cancer gene 3 score in prostate cancer diagnosis. *Korean Journal Urological Oncology* 2021; 19: 164-73); i
- Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente-COREP, Nutrizione dietetica applicata, Torino 2022 (relatore: ruolo della ricerca clinica e del comitato etico nella Nutrizione Artificiale ed Etica).

9. PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA:

- Technology Committee Prize, European Association of Endoscopic Surgery (EAES), premio per la miglior revisione sistematica/meta-analisi "Is Single-port Laparoscopic Cholecystectomy Safe? Results of a Systematic Review and Meta-Analysis", i cui risultati sono pubblicati in *Surgical Endoscopy* 2013; 27: 2293- 304;
- Olympus Prize, European Association of Endoscopic Surgery (EAES), premio per la miglior revisione sistematica/meta-analisi "Is Single-port Laparoscopic Cholecystectomy Safe? Results of a Systematic Review and Meta-Analysis", i cui risultati sono pubblicati in *Surgical Endoscopy* 2013; 27: 2293-304;
- European Association of Urology "Article of the year" 2017, European Association of Urology (EAU), premio per il miglior articolo urologico del 2017 "Diagnostic Pathway with Multiparametric Magnetic Resonance Imaging Versus Standard Pathway: Results from a Randomized Prospective Study in Biopsy-naïve Patients with Suspected Prostate Cancer", i cui risultati sono pubblicati in *European Urology* 2017; 72: 282-8 (IF 17.947, primo nella categoria ISI "Urology and Nephrology").

10. ALTRI TITOLI

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Articolo in rivista

Tarella C, Passera R, Magni M, Benedetti F, Rossi A, Gueli A, Patti C, Parvis G, Ciceri F, Gallamini A, Cortelazzo S, Zoli V, Corradini P, Carobbio A, Mulé A, Bosa M, Barbui A, Di Nicola M, Sorio M, Caracciolo D, Gianni AM, Rambaldi A. Risk factors for the development of secondary malignancy after high-dose chemotherapy and autograft, with or without rituximab: a 20-yr retrospective follow-up study in patients with lymphoma. *Journal of Clinical Oncology* 2011, 29: 814-24

2. Articolo in rivista

Scozzari G, Passera R, Benvenga R, Toppino M, Morino M. Age as a long-term prognostic factor in bariatric surgery. *Annals of Surgery* 2012; 256: 724-9

3. Articolo in rivista

Passera R, Pollichieni S, Brunello L, Patriarca F, Bonifazi F, Montefusco V, Falda M, Montanari M, Guidi S, Giaccone L, Mordini N, Carella AM, Bavaro P, Milone G, Benedetti F, Ciceri F, Scimè R, Benedetti E, Castagna L, Festuccia M, Rambaldi A, Bacigalupo A, Corradini P, Bosi A, Boccadoro M, Bandini G, Fanin R, Bruno B. Allogeneic hematopoietic cell transplantation from unrelated donors in multiple myeloma: study from the Italian Bone Marrow Donor Registry. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2013; 19: 940-8

4. Articolo in rivista

Arezzo A, Passera R, Saito Y, Sakamoto T, Kobayashi N, Sakamoto N, Yoshida N, Naito Y, Fujishiro M, Niimi K, Ohya T, Ohata K, Okamura S, Iizuka S, Takeuchi Y, Uedo N, Fusaroli P, Bonino MA, Verra M, Morino M. Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Transanal Endoscopic Microsurgery for large noninvasive rectal lesions. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2014; 28: 427-38

5. Articolo in rivista

De Luca S, Passera R, Cappia S, Bollito E, Randone DF, Milillo A, Papotti M, Porpiglia F. Fluctuation in prostate cancer gene 3 (PCA3) score in men undergoing first or repeat prostate biopsies. *BJU International* 2014; 114: E56-61

6. Articolo in rivista

De Luca S, Passera R, Fiori C, Bollito E, Cappia S, Scarpa RM, Sottile A, Randone DF, Porpiglia F. Prostate Health Index and Prostate Cancer Gene 3 Score but not Percentage-Free PSA have a predictive role in differentiating histological prostatitis from PCa and other non- neoplastic lesions (BPH, HG-PIN) at Repeat Biopsy? *Urologic Oncology-Seminars and Original Investigations* 2015; 33: 424.e17-23

7. Articolo in rivista

Busca A, Passera R, Pini M, Zallio F, Dellacasa C, Audisio E, Giaccone L, Maffini E, Costa C, Cavallo R, Bruno B. The use of ATG abrogates the antileukemic effect of cytomegalovirus reactivation in patients with acute myeloid leukemia receiving grafts from unrelated donors. *American Journal of Hematology* 2015; 90: E117-21

8. Articolo in rivista

Palumbo A, Avet-Loiseau H, Oliva S, Lokhorst HM, Goldschmidt H, Rosinol L, Richardson P, Caltagirone S, Lahuerta JJ, Facon T, Bringhen S, Gay F, Attal M, Passera R, Spencer A, Offidani M, Kumar S, Musto P, Lonial S, Petrucci MT, Orłowski RZ, Zamagni E, Morgan G, Dimopoulos MA, Durie BGM, Anderson KC, Sonneveld P, San Miguel J, Cavo M, Rajkumar SV, Moreau P. Revised International Staging System: a new prognostic score for Multiple Myeloma; report from IMWG. *Journal of Clinical Oncology* 2015; 33: 2863-9

9. Articolo in rivista

Arezzo A, Passera R, Marchese N, Galloro G, Manta R, Cirocchi R. Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Endoscopic Mucosal Resection for colorectal lesions. *United European Gastroenterology Journal* 2016; 4: 18-29

10. Articolo in rivista

De Luca S, Passera R, Cattaneo G, Manfredi M, Mele F, Fiori C, Bollito E, Cirillo S, Porpiglia F. High prostate cancer gene 3 (PCA3) scores are associated with elevated Prostate Imaging Reporting and Data System (PI- RADS) grade and biopsy Gleason score, at magnetic resonance imaging/ultrasonography fusion software-based targeted prostate biopsy after a previous negative standard biopsy. *BJU International* 2016; 118: 723-30

11. Articolo in rivista

Arezzo A, Passera R, Bullano R, Mintz Y, Kedar A, Boni L, Cassinotti E, Rosati R, Fumagalli Romario U, Sorrentino M, Brizzolari M, Di Lorenzo N, Gaspari AL, Andreone D, De Stefani E, Navarra G, Lazzara S, Degiuli M, Shishin K, Khatkov I, Kazakov I, Schrittwieser R, Carus T, Corradi A, Sitzman G, Lacy A, Uranues S, Szold A, Morino M. MUlti-port versus SIngle-port Cholecystectomy: results of a multicentre randomised controlled trial (MUSIC trial). *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 2872-80

12. Articolo in rivista

Arezzo A, Bini R, Lo Secco G, Verra M, Passera R. The role of stents in the management of colorectal complications: a systematic review. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 2720- 30

13. Articolo in rivista

Arezzo A, Passera R, Lo Secco G, Verra M, Bonino MA, Targarona E, Morino M. Stent as bridge to surgery for left-sided malignant colonic obstruction reduces adverse events and stoma rate compared with emergency surgery: results of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Gastrointestinal Endoscopy* 2017; 86: 416-26

14. Articolo in rivista
Brunello L, Passera R, Dellacasa CM, Giaccone L, Audisio E, Ferrero D, D'Ardia S, Allione B, Aydin S, Festuccia M, Lia G, Crisà E, Maffini E, Butera S, Busca B, Bruno B. Haplo-identical allografting with post-transplant cyclophosphamide in high-risk patients. *Annals of Hematology* 2018; 97: 2205-15
15. Articolo in rivista
Porpiglia F, Fiori C, Bertolo R, Manfredi M, Mele F, Checcucci E, De Luca S, Passera R, Scarpa RM. Five-year outcomes for a prospective randomised controlled trial comparing laparoscopic and robot-assisted radical prostatectomy. *European Urology Focus* 2018; 4: 80-6
16. Articolo in rivista
Busca A, Passera R, Maffini E, Festuccia M, Brunello L, Dellacasa CM, Aydin S, Frairia C, Manetta S, Butera S, Iovino G, Giaccone L, Sorrow M, Storb R, De Rosa FG, Bruno B. Hematopoietic cell transplantation comorbidity index and risk of developing invasive fungal infections after allografting. *Bone Marrow Transplantation* 2018; 53: 1304-10
17. Articolo in rivista
Kizilers A, Crisà E, Lea N, Passera R, Mian S, Anwar J, Best S, Nicolini FE, Ireland R, Aldouri M, Pocock C, Corbett T, Gale R, Bart-Smith E, Weston-Smith S, Wykes C, Kulasekararaj A, Jackson S, Harrington P, McLornan D, Raj K, Pagliuca A, Mufti GJ, de Lavallade H. Effect of low-level BCR-ABL1 kinase domain mutations identified by next-generation sequencing in patients with chronic myeloid leukaemia: a population- based study. *Lancet Haematology* 2019; 6(5): e276-e284
18. Articolo in rivista
Arezzo A, Forcignanò E, Bonino MA, Balagué C, Targarona E, Borghi F, Giraud G, Ghezzi L, Passera R, Morino M. Long-term oncologic results after stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant left-sided colonic obstruction: a multicenter randomized controlled trial (ESCO trial). *Annals of Surgery* 2020; 272: 703-8
19. Articolo in rivista
Passera R, De Luca S, Fiori C, Bollito E, Porpiglia F. Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Specific Antigen levels and Prostate Cancer Gene 3 score. *Korean Journal Urological Oncology* 2021; 19: 164-73
20. Articolo in rivista
Zaccaria GM, Ferrero S, Hoster E, Passera R, Evangelista A, Genuardi E, Drandi D, Ghislioni M, Barbero D, Del Giudice I, Tani M, Moia R, Volpetti S, Cabras MG, Di Renzo N, Merli F, Vallisa D, Spina M, Pascarella A, Latte G, Patti C, Fabbri A, Guarini A, Vitolo U, Hermine O, Kluin-Nelemans HC, Cortelazzo S, Dreyling M, Ladetto M. A clinical prognostic model based on machine learning from the Fondazione Italiana Linfomi (FIL) MCL0208 Phase III Trial. *Cancers* 2022; 14: 188
21. Articolo in rivista
Ladetto M, De Marco F, Benedetti F, Vitolo U, Patti C, Rambaldi A, Pulsoni A, Musso M, Liberati AM, Olivieri A, Gallamini A, Pogliani E, Rota Scalabrini D, Callea V, Di Raimondo F, Pavone V, Tucci A, Cortelazzo S, Levis A, Boccadoro M, Majolino I, Pileri A, Gianni AM, Passera R, Corradini P, Tarella C. Prospective, multicenter randomized GITMO/IIL trial comparing intensive (R-HDS) versus conventional (CHOP-R) chemoimmunotherapy in high-risk follicular lymphoma at diagnosis: the superior disease control of R-HDS does not translate into an overall survival advantage. *Blood* 2008, 111: 4004-13
22. Articolo in rivista
Tarella C, Zanni M, Magni M, Benedetti F, Patti C, Barbui T, Pileri A, Boccadoro M, Ciceri F, Gallamini A, Cortelazzo S, Majolino I, Mirto S, Corradini P, Passera R, Pizzolo G, Gianni AM, Rambaldi A. Rituximab improves the efficacy of high-dose chemotherapy with autograft for

high- risk Follicular and Diffuse Large B- cell lymphoma: a multicenter Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi survey. *Journal of Clinical Oncology* 2008, 26: 3166-75

23. Articolo in rivista

Rossi D, Lobetti Bodoni C, Genuardi E, Monitillo L, Drandi D, Cerri M, Deambrogi C, Ricca I, Rocci I, Ferrero S, Bernocco E, Capello D, De Paoli L, Bergui L, Boi M, Omedè P, Massaia M, Tarella C, Passera R, Boccadoro M, Gaidano G, Ladetto M. Telomere length is an independent predictor of survival, treatment requirement and Richter's syndrome transformation in chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia* 2009, 23: 1062-72 Allegato

24. Articolo in rivista

Ladetto M, Pagliano G, Ferrero S, Cavallo F, Drandi D, Santo L, Crippa C, De Rosa R, Pregno P, Grasso M, Liberati AM, Caravita T, Pisani F, Guglielmelli T, Callea V, Musto P, Cangialosi C, Passera R, Boccadoro M, Palumbo A. Major tumor shrinking and persistent molecular remissions after consolidation with bortezomib, thalidomide, and dexamethasone in patients with autografted myeloma. *Journal of Clinical Oncology* 2010, 28: 2077-84

25. Articolo in rivista

Crisà E, Venturino E, Passera R, Prina M, Schinco P, Borchiellini A, Gai V, Ciocca Vasino MA, Bazzan M, Vaccarino A, Boccadoro M, Ferrero D. A retrospective study on 226 polycythemia vera patients: impact of median hematocrit value on clinical outcomes and survival improvement with antithrombotic prophylaxis and non-alkylating drugs. *Annals of Hematology* 2010, 89: 691-9

26. Articolo in rivista

Cotogni P, Passera R, Barbero C, Gariboldi A, Moscato D, Izzo G, Rinaldi M. Intraoperative vancomycin pharmacokinetics in cardiac surgery with or without cardiopulmonary bypass. *Annals of Pharmacotherapy* 2013, 47: 455-63

27. Articolo in rivista

Palumbo A, Bringhen S, Larocca A, Rossi D, Di Raimondo F, Magarotto V, Patriarca F, Levi A, Benevolo G, Vincelli ID, Grasso M, Franceschini L, Gottardi D, Zambello R, Montefusco V, Falcone AP, Omede P, Marasca R, Morabito F, Mina R, Guglielmelli T, Nozzoli C, Passera R, Gaidano G, Offidani M, Ria R, Petrucci MT, Musto P, Boccadoro M, Cavo M. Bortezomib-Melphalan-Prednisone-Thalidomide followed by maintenance with Bortezomib-Thalidomide compared with bortezomib-Melphalan-Prednisone for initial treatment of multiple myeloma: updated follow-up and improved survival. *Journal of Clinical Oncology* 2014; 32: 634-40

28. Articolo in rivista

Ladetto M, Brüggemann M, Monitillo L, Ferrero S, Pepin F, Drandi D, Barbero D, Palumbo A, Passera R, Boccadoro M, Ritgen M, Gökbuget N, Zheng J, Carlton V, Trautmann H, Faham M, Pott C. Nextgeneration sequencing and real-time quantitative PCR for minimal residual disease detection in B-cell disorders. *Leukemia* 2014; 28: 1299-307

29. Articolo in rivista

Porpiglia F, Russo F, Manfredi M, Mele F, Fiori C, Bollito E, Papotti M, Molineris I, Passera R, Regge R. The roles of multiparametric Magnetic Resonance Imaging, PCA3 and Prostate Health Index: which is the best predictor of prostate cancer after a negative biopsy? *Journal of Urology* 2014; 192: 60-6

30. Articolo in rivista

Arezzo A, Passera R, Salvai A, Arolfo S, Allaix ME, Schwarzer G, Morino M. Laparoscopy for rectal cancer is oncologically adequate: a systematic review and meta-analysis of the literature. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2015; 29: 334-48

31. Articolo in rivista
De Luca S, Passera R, Sottile A, Fiori C, Scarpa RM, Porpiglia F. [-2]pro-PSA versus ultrasensitive PSA fluctuations over time in the first year from radical prostatectomy, in an high risk prostate cancer population: a first report. BMC Urology 2016; 16: 14
32. Articolo in rivista
Porpiglia F, Manfredi M, Mele F, Cossu M, Bollito E, Veltri A, Cirillo S, Regge D, Faletti R, Passera R, Fiori C, De Luca S. Diagnostic pathway with multiparametric magnetic resonance imaging vs. standard pathway: results from a randomized prospective study in biopsy-naïve patients with suspected prostate cancer. European Urology 2017; 72: 282-8
33. Articolo in rivista
Cotogni P, Monge T, Passera R, Brossa L, De Francesco A. Clinical characteristics and predictive factors of survival of 761 cancer patients on home parenteral nutrition: a prospective, cohort study. Cancer Medicine 2020; 9: 4686-98
34. Articolo in rivista
Arezzo A, Vettoretto N, Nader KF, Bonino MA, Nathan JC, Amparore D, Arolfo S, Barberio M, Boni L, Brodie R, Bouvy N, Cassinotti E, Carus T, Checcucci E, Custers P, Diana M, Jansen M, Jaspers J, Marom G, Momose K, Müller-Stich BP, Nakajima K, Nickel F, Perretta S, Porpiglia F, Sánchez-Margallo F, Sánchez-Margallo JA, Schijven M, Silecchia G, Passera R, Mintz Y. The use of 3D laparoscopic imaging systems in surgery. EAES consensus development conference 2018. Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques 2019; 33: 3251-74

TESI DI DOTTORATO Studi farmacocinetici in tecnologia oncologica - Dottorato di Ricerca in Chimica del Farmaco - XV Ciclo

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZIO COLLEGIALE

La Commissione esprime all'unisono il seguente giudizio.

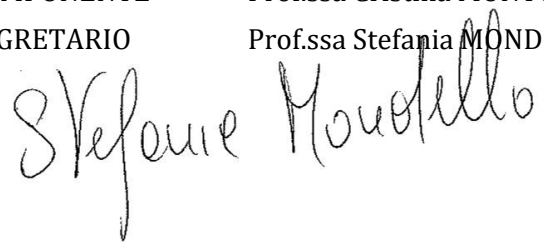
Il candidato Roberto Passera ha conseguito la laurea in Farmacia, il titolo in specialista in Farmacia Ospedaliera nel 1998 ed il titolo di dottore di ricerca in CHIMICA DEL FARMACO nel 2004 presso l'Università di Torino. Successivamente (2005) ha conseguito un Master di II livello in Biostatistica e Epidemiologia Clinica (Università di Pavia). Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/M1. Dal 2004 è dirigente sanitario, presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino ed Università di Torino. Il candidato presenta un curriculum di discreto livello. La produzione scientifica riportando studi in vari campi della medicina, dalla cardiologia alla chirurgia, all'ematologia e all'oncologia, risulta essere congruente con le tematiche del SSD MED/01. L'apporto del candidato è enucleabile e consente di affermare che non si evince un ruolo di leadership e indipendenza nella ricerca. Inoltre, il candidato ha ottenuto diversi riconoscimenti ed ha partecipato come relatore a congressi nazionali ed internazionali. L'attività didattica risulta limitata e discontinua nel tempo, l'attività assistenziale è congruente con il SSD MED/01. La tesi di dottorato prodotta, seppur ben redatta, non risulta essere congruente con il SSD MED/01. Si ammette il candidato al prosieguo della procedura a norma dell'art.7 comma 3 bando di concorso.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Giancarlo ICARDI

COMPONENTE Prof.ssa Cristina MONTOMOLI

SEGRETARIO Prof.ssa Stefania MONDELLO

A handwritten signature in black ink that reads "Stefania Mondello". The signature is written in a cursive style with a large initial 'S' and 'M'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giancarlo Icardi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Giugno alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/M1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

29 Giugno 2022

Prof. Giancarlo Icardi



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Cristina Montomoli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Giugno alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/M1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

29 Giugno 2022

Prof.ssa Cristina Montomoli





PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/01 (Statistica Medica), DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2022 il giorno 11 del mese di Luglio alle ore 12.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0048550 del 14/04/2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni del candidato precedentemente ammesso.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giancarlo ICARDI, Università degli Studi di GENOVA

Prof.ssa Stefania MONDELLO Università degli Studi di MESSINA

Prof.ssa Cristina MONTOMOLI, Università degli Studi di PAVIA

La Commissione procede all'appello del candidato ammesso nella riunione precedente.

1. Roberto Passera

Il candidato e' assente. Pertanto, la Commissione prende atto della mancata presentazione alla discussione del dott. Roberto Passera, che è considerata esplicita e definitiva manifestazione di volontà di rinunciare alla procedura selettiva (art. 7, comma 5, bando di concorso).

Di conseguenza, non vi e' alcun idoneo.

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

La seduta è tolta alle ore 12.30.

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo ICARDI (Presidente)

Prof.ssa Cristina MONTOMOLI (Componente)

Prof.ssa Stefania MONDELLO (Segretario)



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/01 (Statistica Medica), DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2022 il giorno 11 del mese di Luglio alle ore 12.30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0048550 del 14/04/2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giancarlo ICARDI, Università degli Studi di GENOVA

Prof.ssa Stefania MONDELLO Università degli Studi di MESSINA

Prof.ssa Cristina MONTOMOLI, Università degli Studi di PAVIA

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 20 Giugno 2022 dalle ore 15.00 alle ore 15.45;

II riunione: giorno 29 Giugno dalle ore 11.00 alle ore 11.45;

III riunione: giorno 11 Luglio 2022 dalle ore 12.00 alle ore 12.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n 3 riunioni iniziando i lavori il 20 Giugno 2022 e concludendoli l' 11 Luglio 2022.

Nella prima riunione ha deciso i criteri di valutazione dei candidati.

Nella seconda riunione si è proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato.

Nella terza riunione si è preso atto della mancata presentazione alla discussione del dott. Roberto Passera, che è considerata esplicita e definitiva manifestazione di volontà di rinunciare alla procedura selettiva (art. 7, comma 5, bando di concorso).

Si è redatto quindi il verbale conclusivo che sancisce l'assenza di idonei.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.45 del giorno 11 luglio 2022.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo ICARDI (Presidente)

Prof.ssa Cristina MONTOMOLI (Componente)

Prof.ssa Stefania MONDELLO (Segretario)

Stefania Mondello

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giancarlo Icardi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 11 Luglio alle ore 12.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/M1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

11 Luglio 2022

Prof. Giancarlo Icardi

Handwritten signature of Giancarlo Icardi in blue ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Cristina Montomoli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 11 Luglio alle ore 12.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/M1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

11 Luglio 2022

Prof.ssa Cristina Montomoli

