

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE - POLO PONTINO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4 Settore scientifico-disciplinare MED12 - presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche - Polo Pontino dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2987/2021 del 16.11.2021 e composta da:

- Prof. Oliviero Riggio – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma Sapienza (Presidente);
- Prof. Pietro Invernizzi – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca (componente);
- Prof. Rachele Ciccocioppo – professore associato presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Verona (segretario)

I professori Invernizzi e Ciccocioppo componenti della Commissione sono collegati per via telematica (<https://meet.google.com/rog-iegp-fhp>).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Maria Consiglia Bragazzi

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

1) Vengono esaminati i seguenti titoli e le seguenti pubblicazioni della candidata Maria Consiglia Bragazzi che risultano essere certificate conformemente al bando.

TITOLI TRASMESSI

- **Allegato A:** Domanda di Partecipazione datata, firmata ed in formato PDF
- **Allegato B:** Curriculum Vitae Scientifico Professionale, datato, firmato ed in formato PDF
- **Allegato C:** Dichiarazione Sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, datato, firmato ed in formato PDF
- Copia della carta d'identità rilasciata dal comune di Latina in data 9 Settembre 2021, in formato PDF
- **Allegato T1:** Diploma di Laurea
- **Allegato T2:** Diploma di Specializzazione
- **Allegato T3:** Certificazione dottorato
- **Allegato T4:** Iscrizione all'Ordine dei Medici ed Odontoiatri della Provincia di Latina
- **Allegato T5:** Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia SC 06D4-MED12
- **Allegato T6:** Certificazione assunzione a tempo indeterminato presso la ASL di Latina
- **Allegato T7: *Certificazione Culture della Materia***
- **Allegato T8:** Certificazione tutoraggio scuola di specializzazione
- **Curriculum Vitae "Ai fini della pubblicazione"**

PUBBLICAZIONI TRASMESSE

- 1) "AN INTERNATIONAL GENOME-WIDE META-ANALYSIS OF PRIMARY BILIARY CHOLANGITIS: NOVEL RISK LOCI AND CANDIDATE DRUGS." Cordell H.J., Fryett J. J., Ueno K., Darlay R., Aiba Y., Hitomi Y., Kawashima M., Nishida N., Khor S., Gervais O., Kawai Y., Nagasaki M., Tokunaga K., Tang R., Shi Y., Li Z., Juran B.D., Atkinson E. J., Gerussi A., Carbone M., Asselta R., Cheung A., De Andreade M., Baras A., Horowitz J., Ferreira M. A. R., Sun D., E Jones D., Flack S., Spicer A., Mulcahy V.L., Byan J., Han Y., Sandford R. N., Lazaridis K.N., Amos C. I., Hirschfield G.M., Seldin M.F., Invernizzi P., Siminovitch. K. A., Ma X., Nakanuma M., Melle G.F., PBC Consortia, Canadian PBC Consortium, Chinese PBC Consortium, **Italian PBC Study Group**, Japan-PBC-GWAS Consortium, US PBC Consortium, UK-PBC Consortium. *J. Hepatol* 2021 Sep; 75(3):572-581. doi: 10.1016/j.jhep.2021.04.055. Epub 2021 May 23. **IF 25.083, Cit. 1**
- 2) "METFORMIN EXERTS ANTI-CANCEROGENIC EFFECTS AND REVERSES EPITHELIAL-TO-MESENCHYMAL TRANSITION TRAIT IN PRIMARY HUMAN INTRAHEPATIC CHOLANGIOCARCINOMA CELLS." Di Matteo S., Nevi L., Overi D., Landolina N., Faccioli J., Giulitti F., Napoletano C., Oddi A., Marziani A.M., Costantini D., De Rose A.M., Melandro F., **Bragazzi M.C.**, Grazi G., Berloco P.B., Giuliante F., Donato G., Moretta L., Carpino G., Cardinale V., Gaudio E., Alvaro D. *Scientific Reports*, 2021, 11(1), 2557. DOI: 10.1038/S41598-021-81172-0 **IF 4.379, Cit. 4**
- 3) "X CHROMOSOME CONTRIBUTION TO GENETIC ARCHITECTURE OF PRIMARY BILIARY CHOLANGITIS." Asselta R., Paraboschi E.M., Gerussi A., Cordell H.J., Mells G.F., Sandford R.N., Jones D.E., Nakamura M., Ueno K., Hitomi Y., Kawashima M., Nishida N., Tokunaga K., Nagasaki M., Tanaka A., Tang R., Li Z., Shi Y., Liu X., Xiong M., Hirschfield G., Siminovitch K.A., Canadian US PBC Consortium, **Italian PBC Genetics Study Group**, UK- PBC Consortium, Japan PBC-GWAS Consortium, Carbone M., Cardamone G., Duga S., Gershwin M.E., Seldin M.F., Invernizzi P. *Gastroenterology*, 2021 Jun, 160(7):2483-2495.e26. DOI: 10.1053/j.gastro.2021.02.061. Epub 2021 Mar 4. **IF 22.682, Cit. 1**

- 4) “DCLK1, A PUTATIVE NOVEL STEM CELL MARKER IN HUMAN” Nevi L., Di Matteo S., Carpino G., Zizzari I., Safarikia S., Ambrosino V., Costantini D., Overi D., Giancotti A., Monti M., Bosco D., De Peppo V., Oddi A., De Rose A.M., Melandro F., **Bragazzi M.C.**, Faccioli J., Massironi S., Grazi G.L., Panici P.B., Berloco P.B., Giuliente F., Cardinale V., Invernizzi P., Caretti G., Gaudio E., Alvaro D. *Hepatology* 2021 Jan 73 (1): 144-159. Doi: 10.1002/hep.31571 PMID: 32978808 **IF 17.425 Cit.**
- 5) “ITALIAN CLINICAL PRACTICE GUIDELINES ON CHOLANGIOCARCINOMA – PART I: CLASSIFICATION, DIAGNOSIS AND STAGING.” Cholangiocarcinoma Working Group* (*Alvaro D., Hassan C., Cardinale V., Carpino G., Fabris L., Gringeri E., Granata V., Mutignani M., Morement H., Giuliente F., Guglielmi A., Ridola L., Marzioni M., Grazi G., Guido M., Di Giulio E., Tonini G., Pantano F., Venere R., **Bragazzi M.C.**, Biancanello F., Faccioli J., Giannetti A., Cintolo M., Di Giunta M., Gambato M., Lasagni A., Izzo F., Avallone A., Banales J., Rossi M., Catalano C., Laghi A., D’Amati G., Mancino M.G. *Dig Liver Dis.* 2020 Nov; 52(11):1282- 1293. doi: 10.1016/j.dld.2020.06.045. Epub 2020. PMID: 32893173 **IF 4.088, Cit. 7**
- 6) “ITALIAN CLINICAL PRACTICE GUIDELINES ON CHOLANGIOCARCINOMA – PART II: TREATMENT.” Cholangiocarcinoma Working Group* (*D. Alvaro, C. Hassan, V. Cardinale, G. Carpino, L. Fabris, E. Gringeri, V. Granata, M. Mutignani, H. Morement, F. Giuliente, A. Guglielmi, L. Ridola, M. Marzioni, G. Grazi, M. Guido, E. Di Giulio, G. Tonini, F. Pantano, R. Venere, **M. C. Bragazzi**, F. Biancanello, J. Faccioli, A. Giannetti, M. Cintolo, M. Di Giunta, M. Gambato, A. Lasagni, F. Izzo, A. Avallone, J. Banales, M. Rossi, C. Catalano, A. Laghi, G. D’Amati, M. G. Mancino. *Dig Liver Dis.* 2020 52(12): 1430-1442. doi: 10.1016/j.dld.2020.08.030 PMID: 32952071 **IF 4.088**
- 7) “THE FXR AGAINST OBETHICOLIC ACID INHIBITS THE CANCEROGENIC POTENTIAL OF HUMAN CHOLANGIOCARCINOMA”. Di Matteo S., Nevi L., Costantini D., Overi D., Carpino G., Safarikia S., Giullitti F., Napoletano C., Manzi E., De Rose A.M., Melandro F., **Bragazzi M.C.**, Berloco P.B., Giuliente F., Grazi G., Giorgi A., Cardinale V., Adorini L., Gaudio E., Alvaro D. *Plos One* 2019 Jan 24; 14(1): 1-24 e0210077. Doi 10.1371 **IF 2.74, Cit. 17**
- 8) “AN INTEGRATED TCGA PAN-CANCER CLINICAL DATA RESOURCE TO DRIVE HIGH-QUALITY SURVIVAL OUTCOME ANALYTICS.” Liu J., Lichtenberg T., Hoadley K.A., Poisson L.M., Lazar A.J., Cherniack A.D., Kovatich A.J., Benz C.C., Levine D.A., Lee A.V., Omberg L., Wolf D.M., Shriver C.D., Thorsson V.; **Cancer Genome Atlas Research Network**, Hu H. *Cell.* 2018 Apr 5;173(2):400-416.e11. doi: 10.1016/j.cell.2018.02.052. **IF 36.216, Cit.686**
- 9) “PRETREATMENT PREDICTION OF RESPONSE TO URSODEOXYCHOLIC ACID IN PRIMARY BILIARY CHOLANGITIS: DEVELOPMENT AND VALIDATION OF THE UDCA RESPONSE SCORE.” Carbone M., Nardi A., Flack S., Carpino G., Varvaropoulou N., Gavrila C., Spicer A., Badrock J., Bernuzzi F., Cardinale V., Ainsworth H.F., Heneghan M.A., Thorburn D., Bathgate A., Jones R., Neuberger J.M., Battezzati P.M., Zuin M., Taylor-Robinson S., Donato M.F., Kirby J., Mitchell-Thain R., Floreani A., Sampaziotis F., Muratori L., Alvaro D., Marzioni M., Miele L., Marra F., Giannini E., Gaudio E., Ronca V., Bonato G., Cristoferi L., Malinverno F., Gerussi A., Stocken D.D., Cordell H.J., Hirschfield G.M., Alexander G.J., Sandford R.N., Jones D.E., Invernizzi P., Mells G.F.; **Italian PBC Study Group** and the UK– PBC Consortium. *Lancet Gastroenterol Hepatol.* 2018 Sep;3(9):626-634. doi: 10.1016/S2468- 1253(18)30163-8. Epub 2018 Jul 13. **IF 12.856, Cit. 46**

10) "GENETICS ASSOCIATION ANALYSIS IDENTIFIES VARIANTS ASSOCIATED WITH DISEASE PROGRESSION IN PRIMARY SCLEROSING CHOLANGITIS." R. Alberts, E.M.G de Vries, E.C.Goode, X. Jiang, F. Sampaziotis, K. Rombouts, K. Böttcher, T. Folseraas, T.J. Weismüller, A.L. Mason, W. Wang, G. Alexander, D. Alvaro, A. Bergquist, N.K. Björkström, U. Beuers, E. Björnsson, K.M. Boberg, C.L. Bowlus, **M.C. Bragazzi**, M. Carbone, O. Chazouillères, A. Cheung, G. Dalekos, J. Eaton, B. Eksteen, D. Ellinghaus, M. Färkkilä, E.A.M. Festen, A. Floreani, I. Franceschet, D.N. Gotthardt, G.M. Hirschfield, B.V. Hoek, K. Holm, S. Hohenester, J.R. Hov, F. Imhann, P. Invernizzi, B.D. Juran, H. Lenzen, W. Lieb, J.Z.Liu, H.U. Marschall, M. Marzioni, E. Melum, P. Milkiewicz, T. Müller, A. Pares, C. Rupp, C. Rust, R.N.Sandford, C. Schramm, S. Schreiber, E. Schruppf, M.S. Silverberg, B. Srivastava, M. Sterneck, A.Teufel, L. Vallier, J. Verheij, A.V. Vila, B. Vries, K. Zachou; International PSC Study Group, The UK PSC Consortium, R.W. Chapman, M.P. Manns, M. Pinzani, S.M. Rushbrook, K.N. Lazaridis, A. Franke, C.A. Anderson, T.H. Karlsen, C.Y. Ponsioen, R.K. Weersma. Gut 2018 67(8) pp 1517-1524. pii: gutjnl-2016-313598. doi: 10.1136/gutjnl-2016-313598. **IF 17.943, Cit. 21**

11) "MACHINE LEARNING IDENTIFIES STEMNESS FEATUERS ASSOCIATED WITH ONCOGENIC DEDIFFERENTIATION." Malta T.M., Sokolov A., Gentles A.J., Burzykowski T., Poisson L., Weinstein J.N., Kamińska B., Huelsken J., Omberg L., Gevaert O., Colaprico A., Czerwińska P., Mazurek S., Mishra L., Heyn H., Krasnitz A., Godwin A.K., Lazar A.J.; **Cancer Genome Atlas Research Network**, Stuart M.J., Hoadley K.A., Laird P.W., Noushmehr H., Wiznerowicz M. Cell. 2018 Apr 5;173(2):338-354.e15. doi: 10.1016/j.cell.2018.03.034. **IF 36.216, Cit.329**

12) "CELL-OF-ORIGIN PATTERNS DOMINATE THE MOLECULAR CLASSIFICATION OF 10,000 TUMORS FROM 33 TYPES OF CANCER." Hoadley K.A., Yau C., Hinoue T., Wolf D.M., Lazar A.J., Drill E., Shen R., Taylor A.M., Cherniack A.D., Thorsson V., Akbani R., Bowlby R., Wong C.K., Wiznerowicz M., Sanchez-Vega F., Robertson A.G., Schneider B.G., Lawrence M.S., Noushmehr H., Malta T.M.; **Cancer Genome Atlas Network**, Stuart J.M., Benz C.C., Laird P.W. Cell. 2018 Apr 5;173(2):291-304.e6. doi: 10.1016/j.cell.2018.03.022. **IF 36.216, Cit.604**

13) "TGF- β SIGNALING IS AN EFFECTIVE TARGET TO IMPAIRE SURVIVAL AND INDUCE APOPTOSIS OF HUMAN CHOLANGIOCARCINOMA CELLS: A STUDY OF HUMAN PRIMARY CELLS CULTURES". Lustrì A.M., Di Matteo S., Fraveto A., Costantini D., Cantafora A., Napoletano C., **Bragazzi M.C.**, Giuliantè F., De Rose A.M., Berloco P.B., Grazi G.L., Carpino G., Alvaro D. PLoS One 2017 Sep. 5; 12 (9) doi: 10.1371/journal.pone.0183932. eCollection 2017. **IF 2.766, Cit.20**

14) "INTEGRATIVE GENOMIC ANALYSIS OF CHOLANGIOCARCINOMA IDENTIFIES DISTINCT IDH-MUTANT MOLECULAR PROFILES". Farshidfar F., Zheng S., Gingras M.C., Newton Y., Shih J., Gordon Robertson A., Hinoue T., Hoadley K.A., Gibb E.A., Roszik J., Covington K.R., Wu C.C., Shinbrot E., Stransky N., Hegde A., Yang J.D., Reznik E., Sadeghi S., Sekhar Pdamallu C., Ojesina A.I., Hess J.M., Auman J.T., Rhie S.K., Bowlby R., Borad M.J., **The Cancer Genome Atlas Network**, Zhu A.X., Stuart J.M., Sander C., Akbani R., Cherniack A.D., Deshpande V., Mounajjed T., Foo W.C., Torbenson M.S., Kleiner D.E., Laird P.W., Wheeler D.A., McRee A.J., Bathe O.F., Andersen J.B., Bardeesy N., Roberts L.R., and Kwong L.N.. Cell Rep 18, 2780-2794. Marsh 14, 2017. doi: 10.1016/j.celrep.2017.06.008 Jun 2017, doi: 10.1016/j.celrep.2017.02.033. **IF 8.032, Cit.185**

- 15) “SENSITIVITY OF HUMAN INTRAHEPATIC CHOLANGIOCARCINOMA SUBTYPES TO CHEMOTHERAPEUTICS AND MOLECULAR TARGETED AGENTS: A STUDY ON PRIMARY CELL CULTURES”. Fraveto A., Cardinale V., **Bragazzi M.C.**, Giuliante F., De Rose A.M., Grazi G., Napoletano C., Semeraro R., Lustri A.M., Costantini D., Nevi L., Di Matteo S., Renzi A., Carpino G., Gaudio E., Alvaro D. PlosOne 2015 Nov 16. doi: 10.1371/journal.pone.0142124. eCollection 2015. **IF 3.057, Cit.21**
- 16) “INTERNATIONAL GENOME-WIDE META-ANALYSIS IDENTIFIES NEW PRIMARY BILIARY CIRRHOSIS RISK LOCI AND TARGETABLE PATHOGENIC PATHWAY”. Cordell H.J., Han Y., Mells G.F., Li Y., Hirschfield G.M., Greene C.S., Xie G., Juran B.D., Zhu D., Qian D.C., Floyd J.A.B., Morley K.I., Prati D., Lleo A., Cusi D., Canadian-US PBC Consortium, **Italian PBC Genetics Study Group**, UK-PBC Consortium, M.E. Gershwin, C.A. Anderson, K.N. Lazaridis, P.Invernizzi, M.F. Seldin, R.N. Sandford, C.I. Amos, K.A. Siminovitch. Nature Communications. 2015 Sep 22. doi: 10.1038/ncomms9019. **IF 11.329, Cit.131**
- 17) “PROFILES OF CANCER STEM CELL SUBPOPULATIONS IN CHOLANGIOCARCINOMAS”. Cardinale V., Renzi A., Carpino G., Torrice A., **Bragazzi M.C.**, Giuliante F., De Rose A.M., Fraveto A., Onori P., Napoletano C., Franchitto A., Cantafora A., Grazi G., Caporsao N., D’Argenio G., Alpini G., Reid L.M., Gaudio E. and Alvaro D. Am J Pathol. 2015 Apr 16, 185(6): 1124-39 doi: 10.1016/j.ajpath.2015.02.010. **IF 4.206, Cit.58**
- 18) “PATHWAY-BASED ANALYSIS OF PRIMARY BILIARY CIRRHOSIS GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDIES”. Kar S.P., Seldin M.F., Chen W., Lu E., Hirschfield G.M., Invernizzi P., Heathcote J., Cusi D., **The Italian PBC Genetics Study Group**, Gershwin M.E., Siminovitch K.A. and Amos C.I. Genes and Immunity. 2013 Apr; 14(3):179-86 doi:10.1038/gene.2013.1. Epub 2013 Feb 7. **IF 3.789, Cit.45**
- 19) “CLASSICAL HLA-DRB1 AND DPB1 ALLELES ACCOUNT FOR HLA ASSOCIATIONS WITH PRIMARY BILIARY CIRRHOSIS”. Invernizzi P., Ransom M., Raychaudhury S., Kosoy R., Lleo A., Shigeta R., Franke A., Bossa F., Amos C.I., Gregersen P.K., Siminovitch K.A., Cusi D., de Bakker P.I.W., Podda M., Gershwin M.E., Seldin M.F. and **The Italian PBC Genetics Study Group**. Genes and Immunity. 2012 Sep; 13(6) :461-8 doi : 10.1038/gene.2012.17 Epub 2012 May 10. **IF 3.675, Cit.54**
- 20) “CHOLANGIOCARCINOMA IN ITALY: A NATIONAL SURVEY ON CLINICAL CHARACTERISTICS, DIAGNOSTIC MODALITIES AND TREATMENT. RESULTS FROM THE “CHOLANGIOCARCINOMA” COMMITTEE OF THE ITALIAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF LIVER DISEASE.” Alvaro D., **Bragazzi M.C.**, Benedetti A., Fabris L., Fava G., Invernizzi P., Marzioni M., Nuzzo G., Strazzabosco M., Stroffolini T. and from the AISF “Cholangiocarcinoma” committee. Digestive and Liver Disease. June 2011 on line. 43 (2011) 60-65. doi: 10.1016/j.dld.2010.05.002 **IF 3.054, Cit.35**

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

La Commissione predispose, dunque, l'allegato B al presente verbale e lo consegna immediatamente al Responsabile del procedimento].

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno stesso (21.1.2022) alle ore 12.45
Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Oliviero Riggio

Pietro Invernizzi

Rachele Ciccocioppo

[Se non tutti i Commissari sono presenti in sede, ma alcuni sono collegati solo per via telematica, il verbale e i relativi allegati saranno firmati solo dai Commissari fisicamente presenti.
Successivamente dovranno essere allegate le dichiarazioni dei Commissari collegati per via telematica.
Le dichiarazioni, datate, firmate e accompagnate da copia di documento di riconoscimento, saranno poi trasmesse a mezzo fax o e-mail al Commissario che ha redatto materialmente il verbale. Questi dovrà poi trasmetterlo al Responsabile del Procedimento.
Segue un fac-simile di dichiarazione di adesione].