



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Al Direttore della Stazione Appaltante
Dott. Daniela Corda
c/o CNR Dipartimento di Scienze
Biomediche – P.le Aldo Moro
00185 ROMA

Al RUP
Dr. Nicola Montemurro

Oggetto: DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DELL'INCARICO E DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE, QUALORA SORTEGGIATO, PER LA NOMINA A COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA GARA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA MEDIANTE PROCEDURA TELEMATICA APERTA ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I., PER LA FORNITURA DI **PIATTAFORME DI GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA** - CPV 38430000-8 APPARECCHI PER ANALISI E RIVELAZIONE - DA CONSEGNARE (E INSTALLARE) NELL'AMBITO DEL PROGETTO **PON R&I 2014-2020 PIR01_00017 CNRBIOMICS** - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE", CUP B58D19000010005, DI CUI ALL'AVVISO N. 424/2018 AZIONE II.1, SUDDIVISA IN NOVE LOTTI FUNZIONALI.

LOTTO 4 Sistema HPLC-MS a trappola ionica lineare (LTQ XL o equivalente) - Codice univoco del bene PIR01_00017_299904, CIG 8329886761;

LOTTO 9 Sistema cromatografico a nano/micro-flussi accoppiato a spettrometro di massa ad alta risoluzione (nanoLChrMS) - Codice univoco del bene PIR01_00017_299420, CIG 8329971D84;

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Pietro Luigi, nato a Briosco il 10/02/1959, con riferimento alla gara di cui in oggetto ed a seguito della comunicazione inviata dal RUP contenente l'intenzione di codesta Direzione di procedere alla nomina quale componente della Commissione giudicatrice, qualora sorteggiato, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,

DICHIARA

CNR.BiOmics
BIG DATA FOR BETTER LIFE



CNR Dipartimento di Scienze Biomediche - Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



- 1) Di accettare l'incarico di cui trattasi;
- 2) Di uniformarsi ai principi contenuti nel "Codice di comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni" (di cui D.P.R. 16/4/2013, n. 62 - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4 giugno 2013, n. 129, in vigore dal 19 giugno 2013) nonché nel vigente "Codice di comportamento dei dipendenti CNR ai sensi dell'art. 54, comma 5, D. Lgs. 165/2001;
- 3) Di prendere atto che hanno presentato offerta i sottoelencati operatori economici:
 - THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA Strada Rivoltana KM 4, SNC, CAP 20053, Rodano (MI) Codice fiscale/PARTITA IVA 07817950152
 - AB SCIEX S.R.L. Via Montenapoleone, 8 CAP 20121 MILANO Codice fiscale/PARTITA IVA 06734220962.
- 4) L'assenza¹ di conflitto di interesse di cui all'art. 42 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 5) L'assenza¹ delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 6) Allega alla presente il proprio *curriculum vitae* nonché copia di un documento di identità in corso di validità, nel caso di sottoscrizione con firma autografa.

Segrate, 23 luglio 2020

Firma

MAURI PIETRO
LUIGI
23.07.2020
19:26:17 UTC



¹ **Art. 42, comma 2 (Conflitto di interesse)** Si ha conflitto d'interesse quando il personale di una stazione appaltante o di un prestatore di servizi che, anche per conto della stazione appaltante, interviene nello svolgimento della procedura di aggiudicazione degli appalti e delle concessioni o può influenzarne, in qualsiasi modo, il risultato, ha, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di appalto o di concessione. In particolare, costituiscono situazione di conflitto di interesse quelle che determinano l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del DPR 16 aprile 2013, n° 62.

Art. 77, commi 4, 5 e 6 (Commissione giudicatrice) 4 - I commissari non devono aver svolto né possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura. 5 - Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto. 6 - Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del D.LGS. 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del C.P.C., nonché l'articolo 42 del D.LGS. 50/2016 e s.m.i. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi.

Art. 7, DPR 62/2013 (Obbligo di astensione) Il dipendente si astiene dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, ovvero di suoi parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente. Il dipendente si astiene in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza.

Art. 35-bis, D.LGS. 165/2001 (Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici) 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi; b) non possono essere assegnati, anche con funzioni direttive, agli uffici preposti alla gestione delle risorse finanziarie, all'acquisizione di beni, servizi e forniture, nonché alla concessione o all'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari o attribuzioni di vantaggi economici a soggetti pubblici e privati; c) non possono fare parte delle commissioni per la scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, per la concessione o l'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari, nonché per l'attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere.

Art. 51 C.P.C. (Astensione del giudice) Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori; 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore.

CNR.BiOmics
BIG DATA FOR BETTER LIFE



CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali: Cognome / Nome	Mauri Pietro Luigi		
Dati Anagrafici			
Residenza			
Codice Fiscale			
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale	Director of Research (Dirigente di Ricerca CNR) c/o Istituto Tecnologie Biomediche (ITB-CNR) Sede di Segrate (MI), Via Fratelli Cervi 93 Matr. 39341		
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti; indicare solo le voci indispensabili a stabilire la competenza (ad es. se si è in possesso di titolo di laurea non è necessario indicare il diploma di scuola superiore conseguito)</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore			
Diploma professionale			
Diploma universitario			
Laurea	12/07/1987	Scienze e Tecnologie Alimentari	Università degli Studi di Milano
Laurea specialistica			
Specializzazioni			
Master	AA 97/98	Managment of Technologies	Università degli Studi di Milano
Dottorato di ricerca			
Altri titoli			
Esperienza professionale <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico</i> <i>(se necessario aggiungere delle righe)</i>	<p>Il Dr. Mauri ha acquisito una considerevole esperienza nell'ambito dello sviluppo ed applicazione di diverse tecnologie (HPLC, elettroforesi capillare, spettrometria di massa) per la identificazione e quantificazione di diverse biomolecole in matrici complesse. Egli è stato coinvolto nello studio della biodisponibilità di diversi farmaci sia nell'uomo che negli animali..</p> <p>Egli ha organizzato presso l'ITB-CNR un laboratorio di proteomica basato sia sulle tecnologie proteomiche tradizionali (2Dgel ed identificazione off-line LC-MS/MS) sia mediante approcci innovativi. In particolare, egli è tra i primi in Italia ad utilizzare la metodologia MudPIT (2DC-MS/MS) ed un sistema cluster per l'analisi proteomica. Tali strumentazioni permettono la determinazione dei profili proteici di campioni biologici senza limiti di pesi molecolari, pI o di idrofobicità, ed hanno una elevata produttività. In questo ambito, i principali argomenti di studio sono secreti da cellule (principalmente tumorali, ma anche del sistema immunitario) (FASEB 2005, J Exp Med, 2011, Immunity, 2016), analisi diretta di campioni biologici (JMS 2007, Blood 2012, Nat Commun 2014), studio di complessi enzimatici (Biochimie 2006), sviluppo di nuovi approcci metodologici per lo studio degli switch-redox (JBC 2005 e 2006, JMB 2006, Free Radic Biol Med 2015) la caratterizzazione strutturale e funzionale delle proteine (Biol. Chem. 2003; FEBS 2006). E' autore di oltre 170 articoli scientifici pubblicati su riviste con peer review, 9 capitoli in libri ed ha tenuto oltre 100 presentazioni orali, per la maggior parte su invito) a corsi e congressi scientifici. Dal 2012 Ricercatore associato alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. E' stato responsabile di diversi progetti di ricerca, sia nazionali che internazionali, pubblici e con aziende private, principalmente farmaceutiche, per un valore complessivo superiore a 3 Mln di euro.</p>		
Date	2012		
Posizione ricoperta	Ricercatore Associato		

	Scuola Studi Superiore Sant'Anna - Pisa
Date	2012
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente di Ricerca presso ITB-CNR
Principali attività e responsabilità	Responsabile del laboratorio di Proteomica e Metabolomica
Date	2004
Lavoro o posizione ricoperti	Senior Scientist presso ITB-CNR
Principali attività e responsabilità	PI laboratorio di Proteomica e Metabolomica
Date	1999
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore presso ITB-CNR
Principali attività e responsabilità	Group leader Biochimica Analitica
Date	1989
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore a contratto presso ITBA-CNR
Principali attività e responsabilità	Responsabile Laboratorio Analitica
Attività scientifiche e didattiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico</i>	<u>Attività divulgativa</u> <ul style="list-style-type: none"> • Il dr. PL Mauri ha effettuato oltre 100 tra corsi e seminari su invito. • E' autore di 8 capitoli in libri scientifici <u>Congressi/meeting</u> Il dr. Mauri ha effettuato oltre 50 presentazioni orali in congressi internazionali, la maggior parte di queste su invito.
Pubblicazioni scientifiche <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinente ai contenuti del corso specifico</i>	Oltre 170 lavori scientifici pubblicati H-index GoogleScholar 49 (ultimi cinque anni 27), Scopus 40 <u>Lavori pubblicati nel periodo 2013-2019</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Monti M, Zanoni M, Calligaro A, Ko MS, Mauri P, Redi CA. Developmental arrest and mouse antral not-surrounded nucleolus oocytes. Biol Reprod. 2013 Jan 3;88(1):2. 2. Brambilla F, Lavatelli F, Merlini G, Mauri P. Clinical proteomics for diagnosis and typing of systemic amyloidoses. Proteomics Clin Appl. 2013 Jan;7(1-2):136-43. doi: 10.1002/prca.201200097. 3. Varrone F, Gargano B, Carullo P, Di Silvestre D, De Palma A, Grasso L, Di Somma C, Mauri P, Benazzi L, Franzone A, Jotti GS, Bang ML, Esposito G, Colao A, Condorelli G, Catalucci D. The Circulating Level of FABP3 Is an Indirect Biomarker of MicroRNA-1. J Am Coll Cardiol. 2013 Jan 8;61(1):88-95. doi: 10.1016/j.jacc.2012.08.1003. Epub 2012 Nov 7. 4. Cosentino C, Di Silvestre D, Fischer-Schliebs E, Homann U, De Palma A, Comunian C, Mauri PL, Thiel G. Proteomic analysis of Mesembryanthemum crystallinum leaf microsomal fractions reports imbalance in V-ATPase stoichiometry during the salt-induced transition from C3 to CAM. Biochem J. 2013 Mar 1;450(2):407-15. doi: 10.1042/BJ20121087. 5. Di Silvestre D, Brambilla F, Mauri PL. Multidimensional protein identification technology for direct-tissue proteomics of heart. Methods Mol Biol. 2013;1005:25-38. doi: 10.1007/978-1-62703-386-2_3. 6. Di Silvestre D, Zoppis I, Brambilla F, Bellettato V, Mauri G, Mauri P. Availability of MudPIT data for classification of biological samples. J Clin Bioinforma. 2013 Jan 14;3(1):1. doi:

10.1186/2043-9113-3-1.

7. Orecchia P, Conte R, Balza E, Petretto A, Mauri P, Mingari MC, Carnemolla B. A novel human anti-syndecan-1 antibody inhibits vascular maturation and tumour growth in melanoma. *Eur J Cancer*. 2013 Jan 24. doi:pii: S0959-8049(12)01015-5. 10.1016/j.ejca.2012.12.019.
8. Marimpietri D, Petretto A, Raffaghello L, Pezzolo A, Gagliani C, Tacchetti C, Mauri P, Melioli G, Pistoia V. Proteome profiling of neuroblastoma-derived exosomes reveal the expression of proteins potentially involved in tumor progression. *PLoS One*. 2013 Sep 19;8(9):e75054. doi: 10.1371/journal.pone.0075054.
9. Brambilla F, Lavatelli F, Di Silvestre D, Valentini V, Palladini G, Merlini G, Mauri P. Shotgun protein profile of human adipose tissue and its changes in relation to systemic amyloidoses. *J Proteome Res*. 2013 Dec 6;12(12):5642-55. doi: 10.1021/pr400583h. Epub 2013 Oct 21.
10. Di Silvestre D, Zoppis I, Mauri G, Mauri PL. Stratification of biological samples based on proteomics data. *OA Bioinformatics* 2013 Aug 01;1(1):1.
11. Lionetti V, Matteucci M, Ribezzo M, Di Silvestre D, Brambilla F, Agostini S, Mauri P, Padeletti L, Pingitore A, Delsedime L, Rinaldi M, Recchia FA, Pucci A. Regional mapping of myocardial hibernation phenotype in idiopathic end-stage dilated cardiomyopathy. *J Cell Mol Med*. 2014 Mar;18(3):396-414. doi: 10.1111/jcmm.12198. Epub 2014 Jan 20.
12. Peano C, Chiaramonte F, Motta S, Pietrelli A, Jaillon S, Rossi E, Consolandi C, Champion OL, Michell SL, Freddi L, Falciola L, Basilico F, Garlanda C, Mauri P, De Bellis G, Landini P. Gene and protein expression in response to different growth temperatures and oxygen availability in *Burkholderia thailandensis*. *PLoS One*. 2014 Mar 26;9(3):e93009. doi: 10.1371/journal.pone.0093009. eCollection 2014.
13. Cebrián C, Zucca FA, Mauri P, Steinbeck JA, Studer L, Scherzer CR, Kanter E, Budhu S, Mandelbaum J, Vonsattel JP, Zecca L, Loike JD, Sulzer D. MHC-I expression renders catecholaminergic neurons susceptible to T-cell-mediated degeneration. *Nat Commun*. 2014 Apr 16;5:3633. doi: 10.1038/ncomms4633.
14. Martorana AM, Motta S, Di Silvestre D, Falchi F, Dehò G, Mauri P, Sperandeo P, Polissi A. Dissecting *Escherichia coli* Outer Membrane Biogenesis Using Differential Proteomics. *PLoS One*. 2014 Jun 26;9(6):e100941. doi: 10.1371/journal.pone.0100941. eCollection 2014.
15. Rossi E, Motta S, Mauri P, Landini P. The sulfate assimilation pathway intermediate phosphoadenosine 5'-phosphosulfate (PAPS) acts as a signal molecule affecting production of curli fibres in *Escherichia coli*. *Microbiology*. 2014 Jun 16. pii: mic.0.079699-0. doi: 10.1099/mic.0.079699-0. [Epub ahead of print]
16. 144. Mauri P, Riccio AM, Rossi R, Di Silvestre D, Benazzi L, De Ferrari L, Negro RW, Holgate ST, Canonica GW. Proteomics of bronchial biopsies: Galectin-3 as a predictive biomarker of airway remodelling modulation in omalizumab-treated severe asthma patients. *Immunol Lett*. 2014 Sep 3. pii: S0165-2478(14)00180-1. doi: 10.1016/j.imlet.2014.08.010. [Epub ahead of print] Volume 162, Issue 1, Part A, November 2014, Pages 2–10
17. 145. Rossi R, De Palma A, Benazzi L, Riccio AM, Canonica GW,

	<p>Mauri P. Biomarker discovery in asthma and COPD by proteomic approaches. <i>Proteomics Clin Appl.</i> 2014 Dec;8(11-12):901-15. doi: 10.1002/prca.201300108. Epub 2014 Oct 30.</p> <p>18. 146. Giuliano S, Agresta AM, De Palma A, Viglio S, Mauri P, Fumagalli M, Iadarola P, Montalbetti L, Salvini R, Bardoni A. Proteomic analysis of lymphoblastoid cells from nasu-hakola patients: a step forward in our understanding of this neurodegenerative disorder. <i>PlosOne</i> 2014 Dec 3;9(12):e110073. doi: 10.1371/journal.pone.0110073. eCollection 2014.</p> <p>19. 147. Camerini S, Mauri P. The role of protein and peptide separation before mass spectrometry analysis in clinical proteomics. <i>J Chromatogr A.</i> 2015 Feb 13;1381C:1-12. doi: 10.1016/j.chroma.2014.12.035. Epub 2014 Dec 18. Review.</p> <p>20. 148. RamachandraRao SP, Matthias MA, Mondragon CK, Aghania E, Park C, Kong C, Ishaya M, Madrigal A, Horng J, Khoshaba R, Bounkhoun A, Basilico F, De Palma A, Agresta AM, Awdishu L, Naviaux RK, Vinetz JM, Mauri P. Proteomic analysis of urine exosomes reveals renal tubule response to leptospiral colonization in experimentally infected rats. <i>PLoS Negl Trop Dis.</i> 2015 Mar 20;9(3):e0003640. doi: 10.1371/journal.pntd.0003640. eCollection 2015 Mar.</p> <p>21. 149. Dario Di Silvestre, Pietro Brunetti, Danila Vella, Francesca Brambilla, Antonella De Palma and Pierluigi Mauri Automated Extraction of Proteotypic Peptides by Shotgun Proteomic Experiments: A New Computational Tool and Two Actual Cases. <i>Current Biotechnology</i>, 2015, 4, 39-45.</p> <p>22. 150. Orian L, Mauri P, Roveri A, Toppo S, Benazzi L, Bosello-Travain V, De Palma A, Maiorino M, Miotto G, Zaccarin M, Polimeno A, Flohé L, Ursini F. Selenocysteine oxidation in glutathione peroxidase catalysis: an MS-supported quantum mechanics study. <i>Free Radic Biol Med.</i> 2015 Oct;87:1-14.</p> <p>23. 151. Chiappori A, De Ferrari L, Folli C, Mauri P, Riccio AM, Canonica GW. Biomarkers and severe asthma: a critical appraisal. <i>Clin Mol Allergy.</i> 2015 Oct 1;13:20.</p> <p>24. 152. Procaccini C, Carbone F, Di Silvestre D, Brambilla F, De Rosa V, Galgani M, Faicchia D, Marone G, Tramontano D, Corona M, Alviggi C, Porcellini A, La Cava A, Mauri P, Matarese G. The Proteomic Landscape of Human Ex Vivo Regulatory and Conventional T Cells Reveals Specific Metabolic Requirements. <i>Immunity.</i> 2016 Feb 16;44(2):406-21.</p> <p>25. 153. Martorana AM, Motta S, Sperandeo P, Mauri P, Polissi A. Differential Proteomics Based on Multidimensional Protein Identification Technology to Understand the Biogenesis of Outer Membrane of Escherichia coli. <i>Methods Mol Biol.</i> 2016;1440:57-70.</p> <p>26. 154. Longo F, Motta S, Mauri P, Landini P, Rossi E. Interplay of the modified nucleotide phosphoadenosine 5'-phosphosulfate (PAPS) with global regulatory proteins in Escherichia coli: modulation of cyclic AMP (cAMP)-dependent gene expression and interaction with the HupA regulatory protein. <i>Chem Biol Interact.</i> 2016 Apr 16. pii: S0009-2797(16)30139-9.</p> <p>27. 155. Agresta AM, De Palma A, Bardoni A, Salvini R, Iadarola P, Mauri PL. Proteomics as an innovative tool to investigate frontotemporal disorders. <i>Proteomics Clin Appl.</i> 2016 Apr;10(4):457-69.</p> <p>28. 156. Leal T, Bergamini G, Huaux F, Panin N, Noel S, Dhooghe B,</p>
--	--


	<p>Haaf JB, Mauri P, Motta S, Di Silvestre D, Melotti P, Sorio C. Azithromycin Attenuates Pseudomonas-Induced Lung Inflammation by Targeting Bacterial Proteins Secreted in the Cultured Medium. <i>Front Immunol</i>. 2016 Nov 15;7:499.</p> <p>29. 157. Vigani G, Di Silvestre D, Agresta AM, Donnini S, Mauri P, Gehl C, Bittner F, Murgia I. Molybdenum and iron mutually impact their homeostasis in cucumber (<i>Cucumis sativus</i>) plants. <i>New Phytol</i>. 2017 Feb;213(3):1222-1241. doi: 10.1111/nph.14214.</p> <p>30. 158. Di Silvestre D, Brambilla F, Scardoni G, Brunetti P, Motta S, Matteucci M, Laudanna C, Recchia FA, Lionetti V, Mauri P. Proteomics-based network analysis characterizes biological processes and pathways activated by preconditioned mesenchymal stem cells in cardiac repair mechanisms. <i>Biochim Biophys Acta</i>. 2017 Mar 7;1861(5 Pt A):1190-1199. doi: 10.1016/j.bbagen.2017.02.006.</p> <p>31. 159. Riccio AM*, Mauri P*, De Ferrari L, Rossi R, Di Silvestre D, Benazzi L, Chiappori A, Dal Negro RW, Micheletto C, Canonica GW. Galectin-3: an early predictive biomarker of modulation of airway remodeling in patients with severe asthma treated with omalizumab for 36 months. <i>Clin Transl Allergy</i>. 2017 Mar 9;7:6. doi: 10.1186/s13601-017-0143-1. eCollection 2017</p> <p>32. 160. Vella D, Zoppis I, Mauri G, Mauri P, Di Silvestre D. From protein-protein interactions to protein co-expression networks: a new perspective to evaluate large-scale proteomic data. <i>EURASIP J Bioinform Syst Biol</i>. 2017 Dec;2017(1):6. doi: 10.1186/s13637-017-0059-z.</p> <p>33. 161. Zanni E, Schifano E, Motta S, Sciubba F, Palleschi C, Mauri P, Perozzi G, Uccelletti D, Devirgiliis C, Miccheli A. Combination of Metabolomic and Proteomic Analysis Revealed Different Features among <i>Lactobacillus delbrueckii</i> Subspecies <i>bulgaricus</i> and <i>lactis</i> Strains While In Vivo Testing in the Model Organism <i>Caenorhabditis elegans</i> Highlighted Probiotic Properties. <i>Front Microbiol</i>. 2017 Jun 28;8:1206. doi: 10.3389/fmicb.2017.01206. eCollection 2017</p> <p>34. 162. Ferrari E, De Palma A, Mauri P. Emerging MS-based platforms for the characterization of tumor-derived exosomes isolated from human biofluids: challenges and promises of MudPIT. <i>Expert Rev Proteomics</i>. 2017 Aug 10:1-11. doi: 10.1080/14789450.2017.1364629. [Epub ahead of print]</p> <p>35. 163 . Rossi E, Motta S, Aliverti A, Cossu F, Gourlay L, Mauri P, Landini P. Cellulose production is coupled to sensing of the pyrimidine biosynthetic pathway via c-di-GMP production by the DgcQ protein of <i>Escherichia coli</i>. <i>Environ Microbiol</i>. 2017 Nov;19(11):4551-4563. doi: 10.1111/1462-2920.13918.</p> <p>36. 164. Canetti D, Rendell NB, Di Vagno L, Gilbertson JA, Rowczenio D, Rezk T, Gillmore JD, Hawkins PN, Verona G, Mangione PP, Giorgetti S, Mauri P, Motta S, De Palma A, Bellotti V, Taylor GW. Misidentification of transthyretin and immunoglobulin variants by proteomics due to methyl lysine formation in formalin-fixed paraffin-embedded amyloid tissue. <i>Amyloid</i>. 2017 Dec;24(4):233-241. doi: 10.1080/13506129.2017.1385452. Epub 2017 Oct 10.</p> <p>37. 165. Bonanomi M, Roffia V, De Palma A, Lombardi A, Aprile FA, Visentin C, Tortora P, Mauri P, Regonesi ME. The polyglutamine protein ataxin-3 enables normal growth under heat shock conditions in the methylotrophic yeast <i>Pichia pastoris</i>. <i>Sci Rep</i>.</p>
--	---

	<p>2017 Oct 17;7(1):13417. doi: 10.1038/s41598-017-13814-1.</p> <p>38. 166. Sereni L, Castiello MC, Marangoni F, Anselmo A, di Silvestre D, Motta S, Draghici E, Mantero S, Thrasher AJ, Giliani S, Aiuti A, Mauri P, Notarangelo LD, Bosticardo M, Villa A. Autonomous role of Wiskott-Aldrich Syndrome platelet deficiency in inducing autoimmunity and inflammation. <i>J Allergy Clin Immunol</i>. 2018 Feb 5. pii: S0091-6749(18)30201-X. doi: 10.1016/j.jaci.2017.12.1000.</p> <p>39. 167. Barile L, Cervio E, Lionetti V, Milano G, Ciullo A, Biemmi V, Bolis S, Altomare C, Matteucci M, Disilvestre D, Fertig TE, Torre T, Demertzis S, Mauri P, Moccetti T, Vassalli G. Cardioprotection by cardiac progenitor cell-secreted exosomes: Role of pregnancy-associated plasma protein-A. <i>Cardiovasc Res</i>. 2018 Mar 5. doi: 10.1093/cvr/cvy055.</p> <p>40. 168. Zucca FA, Vanna R, Cupaioli FA, Bellei C, De Palma A, Di Silvestre D, Mauri P, Grassi S, Prinetti A, Casella L, Sulzer D, Zecca L. Neuromelanin organelles are specialized autolysosomes that accumulate undegraded proteins and lipids in aging human brain and are likely involved in Parkinson's disease. <i>NPJ Parkinsons Dis</i>. 2018 Jun 5;4:17.</p> <p>41. 169. Di Silvestre D, Bergamaschi A, Bellini E, Mauri P. Large Scale Proteomic Data and Network-Based Systems Biology Approaches to Explore the Plant World. <i>Proteomes</i>. 2018 Jun 3;6(2). pii: E27. doi: 10.3390/proteomes6020027.</p> <p>42. 170. Bari E, Perteghella S, Di Silvestre D, Sorlini M, Catenacci L, Sorrenti M, Marrubini G, Rossi R, Tripodo G, Mauri P, Marazzi M, Torre ML. Pilot Production of Mesenchymal Stem/Stromal Freeze-Dried Secretome for Cell-Free Regenerative Nanomedicine: A Validated GMP-Compliant Process. <i>Cells</i>. 2018 Oct 30;7(11). pii: E190. doi: 10.3390/cells7110190.</p> <p>43. 171. Roffia V, De Palma A, Lonati C, Silvestre DD, Rossi R, Mantero M, Gatti S, Dondossola D, Valenza F, Mauri P, Blasi F. Proteome Investigation of Rat Lungs subjected to Ex Vivo Perfusion (EVLP). <i>Molecules</i>. 2018 Nov 22;23(12). pii: E3061. doi: 10.3390/molecules23123061.</p> <p>44. Ponzini E, De Palma A, Cerboni L, Natalello A, Rossi R, Moons R, Konijnenberg A, Narkiewicz J, Legname GA, Sobott F, Mauri P, Santambrogio C, Grandori R. Methionine oxidation in α-synuclein inhibits its propensity for ordered secondary structure. <i>J Biol Chem</i>. 2019 Feb 12. pii: jbc.RA118.001907. doi: 10.1074/jbc.RA118.001907.</p> <p>45. Ferrari E, Wittig A, Basilico F, Rossi R, De Palma A, Di Silvestre D, Sauerwein W, Mauri. Urinary Proteomics Profiles Are Useful for Detection of Cancer Biomarkers and Changes Induced by Therapeutic Procedures. <i>PLMolecules</i>. 2019 Feb 22;24(4). pii: E794. doi: 10.3390/molecules24040794.</p>
--	--

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.

Data 10 luglio 2020

MAURI PIETRO
LUIGI

Firma  23.07.2020
19:29:17 UTC



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Al Direttore della Stazione Appaltante
Dott. Daniela Corda
c/o CNR Dipartimento di Scienze
Biomediche – P.le Aldo Moro
00185 ROMA

Al RUP
Dr. Nicola Montemurro

Oggetto: DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DELL'INCARICO E DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE PER LA NOMINA A COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA GARA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA MEDIANTE PROCEDURA TELEMATICA APERTA ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I., PER LA FORNITURA DI **PIATTAFORME DI GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA** - CPV 38430000-8 APPARECCHI PER ANALISI E RIVELAZIONE - DA CONSEGNARE (E INSTALLARE) NELL'AMBITO DEL PROGETTO **PON R&I 2014-2020 PIR01_00017 CNRBIOMICS** - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE", CUP B58D19000010005, DI CUI ALL'AVVISO N. 424/2018 AZIONE II.1, SUDDIVISA IN NOVE LOTTI FUNZIONALI.

LOTTO 4 Sistema HPLC-MS a trappola ionica lineare (LTQ XL o equivalente) - Codice univoco del bene PIR01_00017_299904, CIG 8329886761;

LOTTO 9 Sistema cromatografico a nano/micro-flussi accoppiato a spettrometro di massa ad alta risoluzione (nanoLChrMS) - Codice univoco del bene PIR01_00017_299420, CIG 8329971D84;

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Pietro Luigi Mauri, nato a Briosco il 10/02/1959, con riferimento alla gara di cui in oggetto ed a seguito della comunicazione inviata dal RUP contenente l'intenzione di codesta Direzione di procedere alla nomina quale componente della Commissione giudicatrice, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,





UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



DICHIARA

- 1) Di accettare l'incarico di cui trattasi;
- 2) Di uniformarsi ai principi contenuti nel "Codice di comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni" (di cui D.P.R. 16/4/2013, n. 62 - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4 giugno 2013, n. 129, in vigore dal 19 giugno 2013) nonché nel vigente "Codice di comportamento dei dipendenti CNR ai sensi dell'art. 54, comma 5, D. Lgs. 165/2001;
- 3) Di prendere atto che hanno presentato offerta i sottoelencati operatori economici:
 - THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA Strada Rivoltana KM 4, SNC, CAP 20053, Rodano (MI) Codice fiscale/PARTITA IVA 07817950152
 - AB SCIEX S.R.L. Via Montenapoleone, 8 CAP 20121 MILANO Codice fiscale/PARTITA IVA 06734220962.
- 4) L'assenza¹ di conflitto di interesse di cui all'art. 42 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 5) L'assenza¹ delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 6) Allega alla presente il proprio *curriculum vitae* nonché copia di un documento di identità in corso di validità, nel caso di sottoscrizione con firma autografa.

Luogo e data Segrate, 27/07/2020



MAURI PIETRO LUIGI
27/07/2020 11:01:01
UTC

¹ **Art. 42, comma 2 (Conflitto di interesse)** Si ha conflitto d'interesse quando il personale di una stazione appaltante o di un prestatore di servizi che, anche per conto della stazione appaltante, interviene nello svolgimento della procedura di aggiudicazione degli appalti e delle concessioni o può influenzarne, in qualsiasi modo, il risultato, ha, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di appalto o di concessione. In particolare, costituiscono situazione di conflitto di interesse quelle che determinano l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del DPR 16 aprile 2013, n° 62.

Art. 77, commi 4, 5 e 6 (Commissione giudicatrice) 4 - I commissari non devono aver svolto né possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura. 5 - Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto. 6 - Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del D.LGS. 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del C.P.C., nonché l'articolo 42 del D.LGS. 50/2016 e s.m.i. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi.

Art. 7, DPR 62/2013 (Obbligo di astensione) Il dipendente si astiene dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, ovvero di suoi parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente. Il dipendente si astiene in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza.

Art. 35-bis, D.LGS. 165/2001 (Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici) 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi; b) non possono essere assegnati, anche con funzioni direttive, agli uffici preposti alla gestione delle risorse finanziarie, all'acquisizione di beni, servizi e forniture, nonché alla concessione o all'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari o attribuzioni di vantaggi economici a soggetti pubblici e privati; c) non possono fare parte delle commissioni per la scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, per la concessione o l'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari, nonché per l'attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere.

Art. 51 C.P.C. (Astensione del giudice) Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori; 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore.

CNR.BiOmics
BIG DATA FOR BETTER LIFE

