



## Curriculum Vitae Europass

Il Sottoscritto **ALESSANDRO PEREZ**, nato a **PALERMO** il **22/03/1985**, CF **PRZLSN85C22G273K** e residente a **Palermo**, provincia di **PA** in [REDACTED] ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 del predetto D.P.R.,

### DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere

## Informazioni personali

Cognome/Nome **Perez Alessandro**  
 Indirizzo [REDACTED]  
 Telefono Abitazione: [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]  
 E-mail [ale-like@libero.it](mailto:ale-like@libero.it) ; PEC: [alessandro.perez@biologo.onb.it](mailto:alessandro.perez@biologo.onb.it)  
 Cittadinanza italiana  
 Data di nascita 22/03/1985  
 Sesso M

## Esperienza professionale

<b>Date</b>	Luglio 2020 – presente
<b>Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Borsa di studio pertinente la realizzazione della linea progettuale PSN 2016 az. 6.13 "Rete tumori rari ed eredo familiari Sicilia". Responsabile del progetto: Prof. Antonio Russo  Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Via Del Vespro 129, 90127 Palermo – UOC Oncologia Medica, Prof. Antonio Russo
<b>Date</b>	Marzo 2019 – Febbraio 2020
<b>Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co) pertinente la linea progettuale 9.1 PSN 2013: "Attivare procedure di coordinamento tra presidi e centri interregionali". Responsabile del progetto: Prof. Antonio Russo.  Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Via Del Vespro 129, 90127 Palermo – UOC Oncologia Medica, Prof. Antonio Russo
<b>Date</b>	GENNAIO 2015 – MARZO 2018
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Dottorando di ricerca

<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Prof Antonio Russo), Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Via Del Vespro 129, 90127 Palermo
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica e della diagnostica in genetica molecolare e oncologica.
<b>Descrizione</b>	La mia attività di ricerca si è concentrata sullo studio di nuovi biomarcatori molecolari in particolare del DNA tumorale circolante (ctDNA) derivanti da plasma di pazienti con diagnosi di tumore al polmone non a piccole cellule (NSCLC), sottoposti a trattamento con inibitori delle tirosin chinasi (TKIs). Nell'ambito della diagnostica in genetica molecolare mi sono occupato di test genetici predittivi di risposta alla terapia per l'analisi dello stato mutazionale dei geni RAS, c-KIT, EGFR, BRAF, PDGFR- $\alpha$ , con particolare attenzione all'identificazione di alleli rari e biomarkers coinvolti nella tumorigenesi del melanoma e del tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC).
<b>Date</b>	APRILE 2014 – DICEMBRE 2014
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Tirocinio Volontario
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	<i>Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, Laboratorio di Genetica e Biologia Cellulare, Università degli Studi di Palermo (Prof Fabio Caradonna)</i>
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica
<b>Descrizione</b>	La mia attività di ricerca è concentrata su un progetto in collaborazione con il Laboratorio di <i>Omeostasi e Trombosi</i> dell'Ospedale "Muñiz" di Buenos Aires (Argentina). La tubercolosi è una malattia infettiva ad oggi presente in Argentina e recentemente tornata emergente in Europa come conseguenza dei flussi migratori. La terapia farmacologica attualmente in uso prevede una combinazione di 5 diversi antibiotici spesso risultante in epatotossicità. È noto che la variabilità genetica, nella forma dei polimorfismi, conferisca, a soggetti diversi, una diversa capacità nel metabolismo dei farmaci; per questa ragione la farmacogenomica si concentra sullo studio di specifici genotipi polimorfici, a carico di geni codificanti per enzimi metabolizzatori, al fine di ottenere per ogni paziente una terapia personalizzata con benefici sia per l'individuo sia per la comunità. In particolare, il mio compito è quello di genotipizzare pazienti, in passato ospedalizzati al "Muñiz", per i polimorfismi VNTR del gene CYP2E1 facendo uso di una tecnica recentemente sviluppata nel laboratorio del Prof Caradonna (Palermo, Italia). Lo scopo è verificare l'esistenza di una correlazione fra questi particolari genotipi e l'epatotossicità indotta dalla terapia anti-tubercolosi
<b>Date</b>	DICEMBRE 2013 – APRILE 2014
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Tirocinio volontario
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	<i>Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia – Cervello, Palermo, Laboratorio di Citogenetica Medica, Dott.ssa Lauricella Salvatrice Antonia (Unità Operativa di Ginecologia e Ostetricia, Direttore: Dott. V. Lo Bue)</i>
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della diagnosi citogenetica prenatale e postnatale
<b>Date</b>	SETTEMBRE 2012 – MARZO 2013
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Progetto <b>Leonardo Da Vinci</b> (Unipharma-Graduates 8, Università di Roma, La Sapienza)
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	<i>The Babraham Institute, Cambridge, UK</i>
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica di laboratorio in campo epigenetico

<b>Descrizione</b>	La mia attività di ricerca si è focalizzata sullo studio delle relazioni che intercorrono fra le modifiche epigenetiche post-traduzionali sugli istoni e le variazioni cellulari e molecolari durante l'ipertrofia cardiaca patologica. In particolare, mi sono occupato di studiare il ruolo di un gruppo di enzimi demetilanti H3K9 specifici, appartenenti alla famiglia KDM4, nella riattivazione del programma genico fetale (MHC, ANP, BNP), caratteristica cruciale dell'induzione dell'ipertrofia cardiaca. Per far ciò mi sono avvalso di tecniche di Biologia Cellulare e Molecolare che mi hanno consentito di rivelare come, in colture primarie di cardiomiociti di ratto sottoposti a trattamento con endotelina I (ET-1) per 24h, tale famiglia di enzimi si ritrovi con maggiore rappresentatività sul promotore del gene fetale Myh7 e sul promotore del gene FHL1 (notoriamente espresso ad elevati livelli nelle cellule cardiache ipertrofiche). Tali enzimi attraverso la rimozione dei gruppi metili favorirebbero l'accesso dell'apparato di trascrizione al promotore dei geni fetali determinandone la riattivazione trascrizionale.
<b>Date</b>	Da 10/04/2012 a 10/10/2012
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Stage post curriculare
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Prof Fabio Caradonna, Laboratorio di Citogenetica e Mutagenesi del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari (STEMBIO), Università degli Studi di Palermo
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica
<b>Descrizione</b>	Durante questo periodo ho studiato i livelli di espressione della proteina CYP2E1, codificata dall'omonimo gene, in linee cellulari epatiche umane, tumorali (HA22T, HepG2 e HuH7) e non (Chang Liver), in seguito al trattamento delle stesse con 5-azacitidina (ZCyd), analogo della citidina ad effetto demetilante. Delle stesse cellule è stato caratterizzato il genotipo sulla base dei polimorfismi RFLP e VNTR a carico della "5'-flanking region" del gene. L'obiettivo preposto è stato quello di analizzare gli effetti dei polimorfismi e delle modifiche epigenetiche a carico della regione di regolazione del gene sull'espressione della proteina CYP2E1. I risultati ottenuti sono stati pubblicati nella rivista Gene.
<b>Date</b>	Maggio 2012
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Collaborazione tecnica alle esercitazioni di laboratorio
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università degli Studi di Palermo, Prof Fabio Caradonna
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Collaborazione per un totale di 12 ore alla preparazione ed allo svolgimento delle esercitazioni relative al corso di "Genetica con esercitazioni" (9 CFU, corso di laurea triennale in Scienze Biologiche, A.A. 2011-2012)
<b>Date</b>	Febbraio 2012
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Collaborazione tecnica alle esercitazioni di laboratorio
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università degli Studi di Palermo, Prof Fabio Caradonna
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Collaborazione per un totale di 12 ore alla preparazione ed allo svolgimento delle esercitazioni relative al corso di "Genetica, Citogenetica Umana e Genetica Tossicologica" (9 CFU, corso di laurea magistrale in Biologia della Salute, A.A. 2011-2012)
<b>Date</b>	10/2010 al 07/2011
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Tirocinante pre-laurea specialistica
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Prof Fabio Caradonna, Laboratorio di Citogenetica e Mutagenesi del dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari (STEMBIO), Università degli Studi di Palermo
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica pre-laurea

<b>Descrizione</b>	Presso il dipartimento di Scienze e tecnologie Molecolari e biomolecolari, sezione di Biologia Cellulare, sotto la guida del Prof Fabio Caradonna, ho svolto tesi di laurea specialistica. Durante questo periodo ho studiato i livelli di espressione della proteina CYP2E1, codificata dall'omonimo gene, in linee cellulari epatiche, tumorali (HA22T, HepG2 e HuH7) e non (Chang Liver), in seguito al trattamento delle stesse con 5-azacitidina, analogo della citidina ad effetto demetilante. Delle stesse cellule è stato caratterizzato il genotipo sulla base dei polimorfismi RFLP e VNTR a carico della 5'-flanking region del gene con l'obiettivo di dimostrare la correlazione fra genotipo polimorfico ed epigenetica nell'espressione della proteina CYP2E1. Ho pertanto imparato a padroneggiare le seguenti tecniche: colture cellulari; Methylation Sensitive Restriction Endonuclease-PCR (MSRE-PCR) allo scopo di avere una stima del numero di metili presenti su specifici siti metilabili della 5'-flanking region del gene; PCR real time; Western-blot; comet assay; PAGE; estrazione DNA e proteine; quantizzazione DNA e proteine; microscopio a fluorescenza e ottico; metodiche di rivelazione di DNA e proteine.
<b>Date</b>	da 05/2008 al 10/2008
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Tirocinante pre-laurea triennale
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Prof Fabio Caradonna, Laboratorio di Citogenetica e Mutagenesi del dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari (STEMBIO), Università degli Studi di Palermo
<b>Tipo di attività o settore</b>	Attività nell'ambito della ricerca scientifica pre-laurea
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Presso l'ex dipartimento di Biologia cellulare e dello sviluppo, sezione Genetica (adesso dipartimento di Scienze e tecnologie Molecolari e biomolecolari, sezione di Biologia Cellulare), sotto la guida del Prof Fabio Caradonna, ho svolto tirocinio triennale pre-laurea durante il quale ho appreso le principali tecniche genetico-molecolari per la genotipizzazione di polimorfismi umani, in particolare polimorfismi RFLP e VNTR a carico della 5'-flanking region del gene metabolizzatore dell'alcool CYP2E1.
<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>Data</b>	Febbraio 2019 – presente
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Assistente in formazione presso la scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Direttore: Prof.ssa G. Candore AA 2017/2018
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>Data</b>	16/03/2018
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Dottore di ricerca (Ph.D) in Oncologia e Chirurgia Sperimentali – Internazionale, XXX ciclo
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>Date</b>	Da 09/11/2013 a 30/11/2013
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Abilitazione al prelievo venoso e microbiologico

<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	"I prelievi venosi e microbiologici: risultati, controlli, sicurezza", <i>Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica Policlinico Universitario P. Giaccone di Palermo, con il patrocinio dell'Università degli Studi di Palermo, dell'Assessorato Sanità Regione Siciliana, dell'Ordine Nazionale dei Biologi e dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Palermo</i>
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Corso di Formazione Professionale teorico-pratico (ECM)
<b>Data</b>	Seconda sessione 2011
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Biologo (Iscritto all'Albo Professionale Biologi, Sezione A, con il seguente numero d'ordine: AA_068757)
<b>Data</b>	27/07/2011
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Laurea Specialistica in <b>Biologia Cellulare e Molecolare con 110/110 e lode</b> . Titolo conseguito il <b>27/07/2011</b> discutendo la tesi: " <i>Studio della "5'-flanking region" del gene umano CYP2E1: ruolo dei polimorfismi e della metilazione del DNA nell'espressione</i> "
<b>Principali tematiche/competenza professionali possedute</b>	Meccanismi biochimici delle funzioni cellulari, Biologia cellulare, Biofisica, Citogenetica, Embriologia, Fisiologia molecolare, Genetica molecolare, Genetica dei microorganismi, Genomica funzionale, Virologia, Bioinformatica.
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Laurea Specialistica di II livello
<b>Data</b>	22/10/2008
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Laurea triennale in <b>Scienze Biologiche curriculum BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA con 110/110 e lode</b> . Titolo conseguito il <b>22/10/2008</b> discutendo la tesi: " <i>Determinazione di alleli VNTR del gene CYP2E1 mediante PCR-RFLP</i> "
<b>Principali tematiche/competenza professionali possedute</b>	Chimica Inorganica/Organica/Fisica, Fisica, Matematica/Statistica, Biochimica, Biologia molecolare, Biologia dello sviluppo, Genetica, Genetica molecolare, Fisiologia umana, Microbiologia, Immunologia.
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Laurea Triennale di I livello
<b>Data</b>	05/07/2003
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Diploma di Maturità Classica conseguito con la votazione di 92/100
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	Liceo Classico Statale "Umberto I", Palermo
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Diploma di scuola secondaria superiore

## Capacità e competenze personali

**Madrelingua** Italiano

**Altra lingua** Inglese (IELTS, overall 6.5)

**Autovalutazione**

**Livello europeo (\*)**

**Lingua inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
B2/C1	B2/C1	B2/C1	B2/C1	B2/C1

**Capacità e competenze sociali**

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento. Sono in grado di adeguarmi alle situazioni e a lavorare in squadra.

**Capacità e competenze organizzative**

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità, assumendomi le responsabilità e rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress.

**Capacità e competenze tecniche di laboratorio**

Culture cellulari; Methylation Sensitive Restriction Endonuclease-PCR (MSRE-PCR); digestione con enzimi di restrizione; RFLP-PCR; PCR; qPCR; elettroforesi gel di agarosio; PAGE; Western-blot; comet assay; estrazione DNA, RNA e proteine; quantizzazione DNA e proteine; microscopio a fluorescenza e ottico; metodiche di rivelazione di DNA e proteine; preparazione di vetrini per citogenetica, Sequenziamento automatico diretto (Sanger), NGS (ionS5, ThermoFisher), chip e droplet digital PCR (ddPCR).

**Capacità e competenze informatiche**

Sistema operativo windows (pacchetto OFFICE)  
Sistema operativo Macintosh

## Abstracts

1. FARMACOGENÉTICA DE LA TUBERCULOSIS: NUEVO MODELO DE PREDICCIÓN DE HEPATOTOXICIDAD INDUCIDA POR FÁRMACOS ANTITUBERCULOSIS. Chamorro, JG; Castagnino, JP; Aidar, O; Musella, RM; Frias, A; Visca, M; Noguerras, M; Costa, L; Perez, A; Caradonna, F; Perés, S; de Larranaga, GF. XVII Congreso SADI Mar de la Plata (Argentina) 2017
2. CALR MUTATIONS IN SICILIAN ESSENTIAL THROMBOCYTHEMIA AND MYELOFIBROSIS PATIENTS. Di Piazza F, Accurso V, Caracciolo C, Mulè L, Bono M, Perez A, Castiglia M, Calò V, Massihnia D, Barraco N, Cangemi G, Maragliano R, Listi A, Galluccio N, Bazan V, Siragusa S, Russo A. GOIM 2016
3. CIRCULATING TUMOR DNA (CTDNA) AS PREDICTIVE BIOMARKER IN NSCLC PATIENTS TREATED WITH NIVOLUMAB. Perez A, Passiglia F, Listi A, Castiglia M, Musso E, Ancona C, Rizzo S, Alù M, Blasi L, Russo A. ELCC, Geneva, 5-8 May 2017
4. THE EFFECTS OF LIPUS ON CTDNA RELEASE IN THE MEDIUM OF NSCLC CELL LINES. Alessandro Perez, Anna Barbara Di Stefano, Marta Castiglia, Martina Sorrentino, Federica Grisafi, Cristiano Corso, Gianluca Scoarughi, Gaetano Barbato, Angela Listi, Antonio Russo. AIOM 2017, 27-28-29 Nov 2017, Roma. Annals of Oncology
5. THE ROLE OF MICRORNAS IN DRIVING EGFR-TKI RESISTANCE IN NSCLC CELL LINES. Alessandro Perez, Marta Castiglia, Francesco Passiglia, Nadia Barraco, Antonina Cangemi, Daniele Fanale, Angela Listi, Rossella Maragliano, Daniela Massihnia, Florinda Di Piazza, Valentina Calò, Sergio Rizzo, Lorena Incorvaia, Viviana Bazan, Antonio Russo. Annals of Oncology. AIOM 2016 – Roma, 28-30 Oct
6. MAY MICRORNAS SIGNATURE BE ASSOCIATED WITH EGFR DRIVER MUTATIONS IN NSCLC CELL LINES? Alessandro Perez, Marta Castiglia, Giuseppe Bronte, Francesco Passiglia, Nadia Barraco, Antonina Cangemi, Daniele Fanale, Angela Listi, Rossella Maragliano, Daniela Massihnia, Antonio Russo. PAMM-EORTC Antwerp, 10-13 Febbraio 2016
7. MOLECULAR MECHANISM INVOLVED IN EGFR-TKI RESISTANCE IN NSCLC CELL LINES. Perez A, Castiglia M, Passiglia F, Barraco N, Cangemi A, Fanale D, Listi A, Maragliano R, Massihnia D, Di Piazza F, Calò V, Di Stefano AB, Galluccio N, Bazan V, Russo A. GOIM 2016 – Palermo 20-22 giugno 2016
8. ANALYSIS OF GENE EXPRESSION PROFILES OF MICRORNAS IN SPHEROIDS FROM ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS (S-ASCS) AND THEIR INVOLVEMENT IN MESENCHYMAL DIFFERENTIATION AND STEMNESS POTENTIAL. Anna B. Di Stefano Ph.D., Daniele Fanale Ph.D., Luigi Montesano M.D., Alessandro Perez, Michele A. Manahan M.D., Justin M. Sacks M.D., Gedge D. Rosson M.D., Antonio Russo M.D., Adriana Cordova M.D., Francesco Moschella M.D. and Angelo A. Leto Barone M.D. IFATS Nov 2016, San Diego
9. THE PROGNOSTIC ROLE OF KRAS AND BRAF IN PATIENTS UNDERGOING SURGICAL RESECTION OF COLORECTAL CANCER LIVER METASTASIS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. Passiglia F., Galvano A., Rizzo S., Listi A., Barraco N., Maragliano R., Insalaco L., Bronte E., Alessi I., Guarini A., Terruso L., Castellana L., Perez A., Massihnia D., Di Piazza F., Calò V., Castiglia M., Bazan V., Russo A. Annals of Oncology. AIOM 2016 – Roma, 28-30 Oct
10. LOWER RESPONSE TO INTRAVESICAL ADJUVANT THERAPY IN HIGH-RISK BLADDER CANCER COULD BE RELATED TO THE UROTHELIAL EXPRESSION OF EGFR. Gesolfo CS, Billone S, Guarneri A, Vella M, Perez A, Cangemi G, Russo A, Simonato A, Serretta V. ANTICANCER RESEARCH 2017.
11. FEASIBILITY OF EGFR EVALUATION IN BLADDER WASHINGS OF PATIENTS AFFECTED BY NON MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER. Serretta V, Di Maida F Gesolfo CS, Tulone G, Cangemi AG, Perez A, Russo A, Moschini M, Colombo R. JOURNAL OF UROLOGY 2016.
12. THE ACTIVITY OF INTRAVESICAL HYALURONIC ACID AND CHONDROITIN SULFATE ADMINISTRATION ON UROTHELIAL GENE EXPRESSION. PRELIMINARY RESULTS ON THE EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR AND FIBRONECTIN GENE EXPRESSION EVALUATED IN BLADDER WASHINGS OF PATIENTS AFFECTED BY NON MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER. Serretta, V.; Di Maida, F.; Scalici Gesolfo, C.; Cangemi, A.; Perez, A.; Russo, A.; Simonato, A. 32nd Annual EAU Congress, London 2017
13. LncRNA H19, HOTAIR and MALAT1 as prognostic molecular biomarkers in GIST. N. Barraco, L. Incorvaia, G. Badalamenti, F. Passiglia, A. Listi, R. Maragliano, E. Musso, E. Bronte, D. Cabibi, V. Calò, M. Castiglia, D. Fanale, A. Galvano, V. Gristina, S. Ingrao, L. Insalaco, D. Massihnia, A. Perez, V. Bazan, A. Russo. ESMO, Madrid 2017. Annals of Oncology 2017
14. CLINICAL HISTORY OF THROMBOSIS BEFORE DIAGNOSIS OF OVERT MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS IN TRIPLE NEGATIVE PATIENTS. Napolitano, M; Siragusa, S; Mancuso, S; Santoro, M; Caracciolo, C; Di Piazza, F; Perez, A; Russo, A; Accurso, V. ISTH, luglio 2017
15. Di Stefano AB, Fanale D, Montesano L, Perez A, Russo A, Cordova A, Leto Barone A, Moschella F. Spheroids from Adipose-derived Stem Cells (S-ASCs) Exhibit A miRNA Profile Typical of Highly Undifferentiated Cells and iPS cells. PSRC 4-5-6 May 2017
16. INVOLVEMENT OF MICRORNAS IN THE CHARACTERIZATION OF MESENCHYMAL DIFFERENTIATION AND STEMNESS POTENTIAL OF SPHEROIDS FROM ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS (S-ASCS). A. Barbara Di Stefano Ph.D., Daniele Fanale Ph.D., Luigi Montesano M.D., Alessandro Perez, Antonio Russo M.D., Adriana Cordova M.D., Angelo A. Leto Barone M.D. and Francesco Moschella M.D. Regenerative Surgery, Roma 2-3 Dec 2016

17. MOLECULAR ANALYSIS OF SPHEROIDS FROM ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS (S-ASCS) DURING IN VITRO LONG-TERM CULTURE. Anna Barbara Di Stefano, ; Federica, G.; Alessandro, P.; Marta, C.; Antonio, R.; Francesco, M.; Leto Barone, A.; Adriana, C. 9th International Conference Regenerative Surgery, Rome 2017
18. MICRORNA EXPRESSION PROFILES UNDER CHEMOTHERAPY AND SHORT TERM STARVATION IN HUMAN BREAST CANCER CELLS. Antonina Cangemi, Alessandro Perez, Daniela Massihnia, Nadia Barraco, Giuseppe Bronte, Antonio Galvano, Daniele Fanale, Angela Listi, Marta Castiglia, Florinda Di Piazza, Antonio Russo. PAMM-EORTC Antwerp, 10-13 Febbraio 2016
19. ROLE OF MTOR INHIBITION IN TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER. Massihnia D, Castiglia M, Barraco N, Cangemi A, Perez A, Fanale D, Calò V, Bazan V, Russo A. GOIM 2016, Palermo 20-22 giugno 2016
20. THE POTENTIAL ROLE OF H19, HOTAIR AND MALAT1 AS PROGNOSTIC BIOMARKERS IN GASTROINTESTINAL STROMAL TUMORS (GISTS). Barraco N., Listi A., Maragliano R., Bazan V., Calò V., Cangemi A., Castiglia M., Di Stefano A.B., Di Piazza F., Fanale D., Galluccio N., Massihnia D., Perez A., Badalamenti G., Bronte E., Incorvaia L., Insalaco L., Passiglia F., Russo A. GOIM 2016, Palermo 20-22 giugno 2016
21. SHORT TERM STARVATION AND CHEMOTHERAPY INFLUENCE MIRNAS EXPRESSION PROFILES IN TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER. Cangemi A., Perez A., Massihnia D., Barraco N., Galvano A., Fanale D., Listi A., Castiglia M., Di Piazza F., Incorvaia L., Passiglia F., Calò V., Mirisola M., Bazan V., Russo A. GOIM 2016, Palermo 20-22 giugno 2016
22. POTENTIAL miRNAs INVOLVED IN MOLECULAR PATHWAYS MEDIATING THE ANTICANCER EFFECTS OF ZOLEDRONIC ACID IN BREAST CANCER CELLS. Fanale D., Amodeo V., Insalaco L., Barraco N., Calò V., Cangemi A., Castiglia M., Di Piazza F., Di Stefano B., Incorvaia L., Listi A., Maragliano R., Massihnia D., Perez A., Bazan V. and Russo A. GOIM 2016, Palermo 20-22 giugno 2016
23. MiRNAs IN METAPLASTIC TRANSFORMATION OF THE ESOPHAGUS: SOMETHING IN THE WAY TOWARD CARCINOGENESIS. Cabibi D, Caruso S., Fanale D., Ingrao S., Barraco N., Calò V., Cangemi A., Castiglia M., Di Piazza F., Di Stefano B., Galvano A., Incorvaia L., Listi A., Maragliano R., Massihnia D., Perez A., Passiglia F., Pantuso G., Fiorentino E., Bazan V., Russo A. GOIM 2016, Palermo 20-22 giugno 2016
24. SICILIAN PATIENTS WITH FAMILIAL MALIGNANT MELANOMA SHOW A VERY LOW FREQUENCY OF GERMLINE CDKN2A MUTATIONS. Rinaldi G., Di Lorenzo S., Fanale D., Calò V., Corradino B., Barraco N., Cangemi A., Castiglia M., Di Piazza F., Di Stefano B., Incorvaia L., Listi A., Maragliano R., Massihnia D., Passiglia F., Perez A., Bazan V., Cordova A., Russo A. GOIM 2016, Palermo 20-22 giugno 2016
25. Chiara La Rosa, Flores Naselli, Carla Gentile, Ilenia Cruciatà, Alessandro Perez, Roberto Chiarelli, Luisa Tesoriere, Maria Antonia Livrea, Fabio Caradonna. "Methylation decrease of BECN1 gene induced by phytochemical Indicaxantin in Caco2 cells: an epigenetic hypothesis of autophagy". 87° Congresso della Società di Biologia Sperimentale SIBS (2014), Torino 5-6/12/2014
26. Ilenia Cruciatà, Carla Gentile, Chiara La Rosa, Flores Naselli, Alessandro Perez, Luisa Tesoriere, Maria Antonia Livrea, Fabio Caradonna. "IL-1 $\beta$  maintains the DNA hypermethylation of anti-inflammatory IL-10 gene in a human intestinal epithelial cell line". 87° Congresso della Società di Biologia Sperimentale SIBS (2014), Torino 5-6/12/2014
27. M. Castiglia, V. Calò, D. Massihnia, N. Barraco, A. Perez, A. Cangemi, F. Di Piazza, V. Bazan, A. Russo: "Is L22S-BRCA1 mutation at high risk of Hereditary Breast and Ovarian Cancer syndrome (HBOC) in Sicilian patients?"
28. S&T-48 FEASIBILITY OF EGFR EVALUATION IN BLADDER WASHINGS OF PATIENTS AFFECTED BY NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER. Vincenzo Serretta, Fabrizio Di Maida, Cristina Scalici Gesolfo, Gabriele Tulone, Antonina Cangemi, Alessandro Perez, Antonio Russo. The Journal of Urology, 2016
29. UROTHELIAL EGFR GENE EXPRESSION IN BLADDER WASHINGS. PRELIMINARY RESULTS OF A STUDY IN PATIENTS AFFECTED BY NMIBC. F. Di Maida, C. Scalici Gesolfo, G. Tulone, A.G. Cangemi, A. Perez, G. Cicero, M. Vella, A. Russo, V. Serretta. XIII Congresso Nazionale SICU e XXVI Congresso Nazionale SIFIPAC
30. INTO THE WILD OF LONG NON-CODING RNAs IN GASTROINTESTINAL STROMAL TUMORS (GISTS) TO EXPLORE NEW PROGNOSTIC/PREDICTIVE BIOMARKERS. N. Barraco, A. Listi, R. Maragliano, V. Bazan, G. Badalamenti, F. Fulfaro, L. Incorvaia, V. Calò, M. Castiglia, G. Bronte, A. Cangemi, A. Perez, L. Insalaco, E. Bronte, A. Russo. XVII Congresso Nazionale AIOM – 23-25 Ottobre 2015, Roma
31. THE PROGNOSTIC IMPACT OF BLOOD TUMOR MUTATIONAL BURDEN (BTMB) IN THE FIRST-LINE TREATMENT OF ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC): A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF RANDOMIZED TRIALS. GRISTINA V, Galvano A, Malapelle U, La Mantia M, Insalaco L, Barraco N, Cutaia S, Perez A, Pepe F, Pisapia P, Troncone G, Bazan V, Russo A. IASLC 2020 Lung Cancer Hot Topic: Liquid Biopsy (LB2020) Event, October 2 - 3, 2020.
32. IS EVALUATION OF PHOSPHATIDYLINOSITOL-4,5-BISPHOSPHATE 3-KINASE CATALYTIC SUBUNIT ALPHA (PIK3CA) MUTATIONAL STATUS ON CIRCULATING TUMOR DNA (CTDNA) BY LIQUID BIOPSY READY FOR PRIME-TIME? A SYSTEMATIC REVIEW AND AN INDIVIDUAL PATIENT META-ANALYSIS. Castellana L., Gristina V., Galvano A., La Mantia M., Insalaco L., Barraco N., Cutaia S., Iacono F., Santanelli G., Ccicinella A., Madonia G., Ricciardi M.R., Lisanti M.C., Calò V., Castiglia M., Cusenza S., Perez A., Rizzo S., Russo A., Bazan V. ESMO Breast – Virtual Congress, 5 – 8 May 2021.

## Publications

1. ROLE AND IMPORTANCE OF POLYMORPHISMS WITH RESPECT TO DNA METHYLATION FOR THE EXPRESSION OF CYP2E1 ENZYME. Naselli Flores, Irene Catanzaro, Daniele Bellavia, Alessandro Perez, Laura Sposito, Fabio Caradonna. *Gene* 536 (2014) 29–39
2. A HEADLIGHT ON LIQUID BIOPSIES: A CHALLENGING TOOL FOR BREAST CANCER MANAGEMENT. Daniela Massihnia, **Alessandro Perez**, Viviana Bazan, Giuseppe Bronte, Marta Castiglia, Daniele Fanale, Antonina Cangemi, Nadia Barraco, Florinda Di Piazza, Valentina Calò, Sergio Rizzo, Giuseppe Cicero, Antonio Russo. *Tumour Biol.* 2016 Apr;37(4):4263-73.
3. DIETARY RESTRICTION: COULD IT BE CONSIDERED AS SPEED BUMP ON TUMOR PROGRESSION ROAD? Antonina Cangemi, Daniele Fanale, Viviana Bazan, Antonio Galvano, **Alessandro Perez**, Nadia Barraco, Daniela Massihnia, Marta Castiglia, Giuseppe Bronte, Antonio Russo. *Tumour Biol.* 2016 Jun;37(6):7109-18.
4. TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER: SHEDDING LIGHT ONTO THE ROLE OF PI3K/AKT/MTOR PATHWAY. Daniela Massihnia, Antonio Galvano, Daniele Fanale, **Alessandro Perez**, Marta Castiglia, Lorena Incorvaia, Angela Listi, Sergio Rizzo, Giuseppe Cicero, Viviana Bazan, Sergio Castorina and Antonio Russo. *Oncotarget.* 2016 Jul 26.
5. HEREDITARY-FAMILIAL AND PEDIATRIC GISTS: SPOT THE DIFFERENCES. **Alessandro Perez**, Daniele Fanale. *Scientific Journal of Genetics and Gene Therapy* 2016
6. STABILIZING VERSUS DESTABILIZING THE MICROTUBULES: A DOUBLE-EDGE SWORD FOR AN EFFECTIVE CANCER TREATMENT OPTION? Fanale D, Bronte G, Passiglia F, Calò V, Castiglia M, Di Piazza F, Barraco N, Cangemi A, Catarella MT, Insalaco L, Listi A, Maragliano R, Massihnia D, **Perez A**, Toia F, Cicero G, Bazan V. *Analytical Cellular Pathology.* Volume 2015, Article ID 690916
7. EGFR INHIBITION IN NSCLC: NEW FINDINGS... AND OPENED QUESTIONS? Passiglia F, Listi A, Castiglia M, **Perez A**, Rizzo S, Bazan V, Russo A. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2017 Apr; 112:126-135.
8. SPHEROIDS FROM ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS (S-ASCS) EXHIBIT A MIRNA PROFILE TYPICAL OF HIGHLY UNDIFFERENTIATED CELLS AND IPS CELLS. A. Barbara Di Stefano, Federica Grisafi, Marta Castiglia, **Alessandro Perez**, Luigi Montesano, Alessandro Gulino, Daniele Fanale, Antonio Russo, Adriana Cordova, Francesco Moschella and Angelo A. Leto Barone. *Journal of Cellular Physiology* 2018
9. EFFECT OF GENE-GENE AND GENE-ENVIRONMENT INTERACTIONS ASSOCIATED WITH ANTITUBERCULOSIS DRUG-INDUCED HEPATOTOXICITY. Chamorro JG, Castagnino JP, Aïdar O, Musella RM, Frias A, Visca M, Nogueras M, Costa L, **Perez A**, Caradonna F, de Larrañaga GF. *Pharmacogenet Genomics.* 2017 Oct;27(10):363-371.
10. MONITORING BLOOD BIOMARKERS TO PREDICT NIVOLUMAB EFFECTIVENESS IN NSCLC PATIENTS. Francesco Passiglia, Antonio Galvano, Marta Castiglia, Lorena Incorvaia, Valentina Calò, Angela Listi, Salvatore Mazzarisi, **Alessandro Perez**, Giuseppe Gallina, Sergio Rizzo, Hector Soto Parra, Viviana Bazan and Antonio Russo. *Ther Adv Med Oncol*, 2019, Vol. 11: 1–11
11. COMPARISON BETWEEN THROMBOTIC RISK SCORES IN ESSENTIAL THROMBOCYTHEMIA AND SURVIVAL IMPLICATIONS. M. Santoro, V. Accurso, S. Mancuso, M. Carlisi, S. Raso, G. Tarantino, F. Di Piazza, A. **Perez**, A. Russo, S. Siragusa. *Hematological Oncology.* 2019;1–4.
12. ESSENTIAL THROMBOCYTHEMIA: BIOLOGY, CLINICAL FEATURES, THROMBOTIC RISK, THERAPEUTIC OPTIONS AND OUTCOME. Vincenzo Accurso, Santoro M, Contrino AD, Casimiro P, Raso S, Carlisi M, Sardo M, **Perez A**, Di Piazza F, Russo A and Siragusa S. *Journal of Hematology and Clinical Research* 2019
13. SPLENOMEGALY IMPACTS PROGNOSIS IN ESSENTIAL THROMBOCYTHEMIA AND POLYCYTHEMIA VERA: A SINGLE CENTER STUDY. Accurso V, Santoro M, Raso S, Contrino AD, Casimiro P, Piazza FD, **Perez A**, Russo A, Siragusa S. *Hematol Rep.* 2019 Dec 4;11(4):8281.
14. MANAGEMENT OF PONATINIB IN PATIENTS WITH CHRONIC MYELOID LEUKEMIA WITH CARDIOVASCULAR RISK FACTORS. Santoro M, Accurso V, Mancuso S, Contrino AD, Sardo M, Novo G, Di Piazza F, **Perez A**, Russo A, Siragusa S. *Chemotherapy.* 2019;64(4):205-209.
15. CARDIOVASCULAR RISK IN ESSENTIAL THROMBOCYTHEMIA AND POLYCYTHEMIA VERA: THROMBOTIC RISK AND SURVIVAL. Accurso V, Santoro M, Mancuso S, Contrino AD, Casimiro P, Sardo M, Raso S, Di Piazza F, **Perez A**, Bono M, Russo A, Siragusa S. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2020 Jan 1;12(1): e2020008.
16. THE ESSENTIAL THROMBOCYTHEMIA, THROMBOTIC RISK STRATIFICATION, AND CARDIOVASCULAR RISK FACTORS. Mancuso S, Accurso V, Santoro M, Raso S, Contrino AD, **Perez A**, Di Piazza F, Florena AM, Russo A, Siragusa S. *Adv Hematol.* 2020 Mar 27; 2020:9124821.
17. CARDIOVASCULAR RISK IN POLYCYTHEMIA VERA: THROMBOTIC RISK AND SURVIVAL: CAN CYTOREDUCTIVE THERAPY BE USEFUL IN PATIENTS WITH LOW-RISK POLYCYTHEMIA VERA WITH CARDIOVASCULAR RISK FACTORS? Mancuso S, Santoro M, Accurso V, Agliastro G, Raso S, Di Piazza F, **Perez A**, Bono M, Russo A, Siragusa S. *Oncol Res Treat.* 2020 Aug 7:1-4.

## Chapters

1. LIQUID BIOPSY IN CANCER PATIENTS: THE HAND LENS TO INVESTIGATE TUMOR EVOLUTION: Chapter: technical aspects for the evaluation of Circulating Nucleic Acids (CNA): circulating tumor DNA (ctDNA) and circulating microRNAs. Castiglia M, Perez A, Serrano MJ, Russo A. Springer 2017
2. LIQUID BIOPSY IN CANCER PATIENTS: THE HAND LENS TO INVESTIGATE TUMOR EVOLUTION: Chapter: Liquid Biopsy in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC). Rolfo C, Castiglia M, Perez A, Reclusa P, Pauwels P, Sober L, Passiglia F, Russo A. Springer 2017
3. LIQUID BIOPSY IN CANCER PATIENTS: THE HAND LENS TO INVESTIGATE TUMOR EVOLUTION: Chapter: Liquid Biopsy in Breast Cancer. Incorvaia L, Castiglia M, Perez A, Massihnia D, Altintas S, Calò V, Russo A. Springer 2017
4. HANDBOOK OF FAMINE, STARVATION, AND NUTRIENT DEPRIVATION: From Biology to Policy. Chapter: Effects of dietary restriction on cancer development and progression. Fanale D, Maragliano R, Perez A, Russo A. Springer 2017
5. PRACTICAL MEDICAL ONCOLOGY TEXTBOOK: Castiglia M, Pepe F, Perez A, Malapelle U, Molecular Diagnostics: innovative technologies for clinical and translational research. 2018

## Ulteriori informazioni (Certificazioni e Corsi)

-Iscritto all'Albo Professionale Biologi, Sezione A, con il seguente numero d'ordine: AA\_068757

-Corso per il primo soccorso extra ospedaliero ai sensi del D.M. 388/03

-Abilitazione al prelievo venoso

-Certificato Home Office (modules 1-2) per lavorare con animali da laboratorio conseguito in United Kingdom in data 18/10/2012

- Certificato International English Language Testing System (IELTS), overall 6.5

- QuantStudio™ 3D Digital PCR System Training course

- Corso sul Counseling Oncogenetico

- Certificato ICH Good Clinical Practice.

## Patente

Patente A e B

**Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.**

Palermo, 19/03/2021

(FIRMA)



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' RELATIVA ALLO SVOLGIMENTO DI INCARICHI O ALLA TITOLARITA' DI CARICHE IN ENTI DI DIRITTO PRIVATO REGOLATI O FINANZIATI DALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' PROFESSIONALI (ART. 15 COMMA 1 LETT. C DEL D.LGS.33/2013)**

Il/La sottoscritto/a ALESSANDRO PEREZ nato/a a PAVERO il 27/03/1985 e residente in [REDACTED] alla via [REDACTED] codice fiscale [REDACTED] p.iva [REDACTED] in relazione all'incarico di BIOWGO - STRUMENTI DI SUPPORTO ALLA SFERA PSICOLOGICA E FISICA DEL PAZIENTE ONCOLOGICO

**DICHIARA**

ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- A. con riferimento ai dati relativi allo svolgimento di incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione:
- di NON svolgere incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
- di svolgere i seguenti incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;

n°	ENTE/AMMINISTRAZIONE	INCARICO	DURATA	GRATUITO SI/NO

- B. con riferimento ai dati relativi alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione:
- di NON avere titolarieta' di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
- di avere la titolarità delle seguenti cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione n Ente carica durata Gratuita si/no C. con riferimento ai dati relativi allo svolgimento di attività professionali;

n°	ENTE/AMMINISTRAZIONE	CARICA	DURATA	GRATUITO SI/NO

- C. con riferimento ai dati relativi allo svolgimento di attività professionali:
- di NON svolgere attività professionali;
- di svolgere le seguenti attività professionali;

n°	ATTIVITA' PROFESSIONALE	DAL	NOTE

Si impegna infine a comunicare tempestivamente le eventuali variazioni che interverranno nel corso dell'incarico.

Luogo e data PAVERO, 02/05/2022

Firma Alessandro Perez



**MODELLO**  
**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
**(ex artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)**  
**SULL'INSUSSISTENZA DELLE CAUSE DI INCONFERIBILITÀ**  
**ED INCOMPATIBILITÀ DI CUI AL D. LGS. 8 APRILE 2013, N.39**

Il/La sottoscritto/a ALESSANDRO PEREZ nato/a PALESTRO il 22/03/1985 e residente [REDACTED] in relazione all'incarico di LOGO-STRET DI SUPP. AMASFERA PSIC. E FIS. DELUP. CIVILIA C. consapevole delle responsabilità civili, amministrative e penali, relative a dichiarazioni false o mendaci, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., nonché delle sanzioni di cui all'art. 20, comma 5, del D. Lgs. n. 39/2013 e s.m.i., sotto la propria personale responsabilità

**DICHIARA**

di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, previsti dal D. Lgs. 8 aprile 2013, n.39.

In particolare, ai fini delle cause di inconferibilità:

- q di non avere riportato condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (art. 3 D.Lgs. 39/2013);
- q di non avere svolto incarichi e ricoperto cariche, nei due anni precedenti, in ente pubblico o in ente di diritto privato in controllo pubblico<sup>1</sup> regionale che svolga funzioni di controllo, vigilanza o finanziamento del Servizio Sanitario regionale (artt. 4 e 5 D.Lgs. 39/2013);
- q di non trovarsi nelle cause di inconferibilità di cui all'art.8 del D.Lgs.39/2013;

e, ai fini delle cause di incompatibilità:

- q di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 9, comma 1 e comma 2, del D.Lgs.39/2013<sup>2</sup>;
- q di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 10 del D.Lgs.39/2013;
- q di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12 del D.Lgs.39/2013;
- q di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 13 del D.Lgs.39/2013;
- q di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 14 del D.Lgs.39/2013;

<sup>1</sup>Secondo la definizione riportata nell'art.1, comma 2 lett.d), per «enti di diritto privato regolati o finanziati» si intendono le società e gli altri enti di diritto privato, anche privi di personalità giuridica, nei confronti dei quali l'amministrazione che conferisce l'incarico: 1) svolga funzioni di regolazione dell'attività principale che comportino, anche attraverso il rilascio di autorizzazioni o concessioni, l'esercizio continuativo di poteri di vigilanza, di controllo o di certificazione; 2) abbia una partecipazione minoritaria nel capitale; 3) finanzia le attività attraverso rapporti convenzionali, quali contratti pubblici, contratti di servizio pubblico e di concessione di beni pubblici.

<sup>2</sup>Secondo la definizione riportata nell'art.1, comma 2 lett.c), per «enti di diritto privato in controllo pubblico» si intendono le società e gli altri enti di diritto privato che esercitano funzioni amministrative, attività di produzione di beni e servizi a favore delle amministrazioni pubbliche o di gestione di servizi pubblici, sottoposti a controllo ai sensi dell'articolo 2359 c.c. da parte di amministrazioni pubbliche, oppure gli enti nei quali siano riconosciuti alle pubbliche amministrazioni, anche assenza di una partecipazione azionaria, poteri di nomina dei vertici o dei componenti degli organi.

**oppure**

\_\_\_\_\_ di  
avere riportato le seguenti condanne penali: \_\_\_\_\_



q che sussistono la/le seguente/i causa/e di inconferibilità ai sensi delle disposizioni di cui al D.Lgs. 8 aprile 2013, n.39 relativamente alle cariche e/o incarichi seguenti (\*)

(\*) vanno elencati sia gli incarichi e le cariche ancora in corso sia quelli cessati con indicazione della data di nomina e/o conferimento e della data di scadenza e/o cessazione

CARICA/INCARICO RICOPERTO	Norma di riferimento del d. leg.vo 39/2013

q che sussistono la/le seguente/i causa/e di incompatibilità ai sensi delle disposizioni di cui al D.Lgs. 8 aprile 2013, n.39 relativamente alle cariche e/o incarichi seguenti:(\*)

(\*) vanno elencati sia gli incarichi e le cariche ancora in corso sia quelli cessati con indicazione della data di nomina e/o conferimento e della data di scadenza e/o cessazione

CARICA/INCARICO RICOPERTO	Norma di riferimento del d. leg.vo 39/2013

e di impegnarsi a rimuoverla/e ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.19 del D.Lgs.n.139/2013 e s.m.i.

Il sottoscritto si impegna a presentare annualmente la presente dichiarazione (art.20, comma 2) ed a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente rendendo se del caso una nuova dichiarazione sostitutiva.

Trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n.196/2003 e del GDPR UE 679/2016.

Il sottoscritto dichiara di essere informato e dà il proprio consenso al trattamento dei dati forniti con la presente dichiarazione per le finalità di cui al D. Lgs. n. 39/2013, nonché ai sensi del D. Lgs. n.196/2003 e del GDPR UE 679/2016.

PALERMO, 02/05/2012

, li

In fede



NB: allegare copia di documento di identità in corso di validità




**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA**

Sede legale: Via del Vespro n.129 – 90127 Palermo

CF e P.IVA: 05841790826

Area Risorse Umane

 Al Responsabile dell'Area Affari Generali  
[affarigenerali@policlinico.pa.it](mailto:affarigenerali@policlinico.pa.it)

Oggetto: comunicazione incarico conferito a consulenti esterni.

 Al fine di espletare gli adempimenti relativi agli obblighi imposti dall'art. 24 della L. 412/1991 (Anagrafe delle prestazioni), con riferimento all'incarico conferito al Sig./Dott. **Perez Alessandro** di seguito, si comunicano i dati relativi all'incarico *de quo*:

<b>DATI DEL SOGGETTO INCARICATO</b>	
Cognome e nome	<b>Perez Alessandro</b>
Professione/qualifica	Biologo esperto in dropet digital PRC ed in sequenziatori di nuova generazione e di target therapy
C.F./P. IVA	PRZLSN85C22G273K / 07045820821
Data di nascita	22/03/85
Luogo di nascita	Palermo
<b>DATI RELATIVI ALL'INCARICO</b>	
Estremi conferimento incarico	Delibera n. 403 del 05/04/22
Data conferimento incarico	Dal 09/05/22 al 08/05/23
Estremi proroga incarico	Delibera n. del
Data proroga incarico	Dal al
Oggetto dell'incarico	" Strumenti di supporto alla sfera psicologica e fisica del paziente oncologico".
Tipologia rapporto	Libero professionale
Natura del conferimento	<input type="radio"/> - natura vincolata <input type="radio"/> - di natura discrezionale
Durata dell'incarico	Dal 09/05/22 al 08/05/23 - proroga:



**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA**

Sede legale: Via del Vespro n.129 – 90127 Palermo

CF e P.IVA: 05841790826

Area Risorse Umane

Tipologia compenso	previsto
Importo compenso	25.000,00

In allegato si trasmette il *curriculum vitae* del soggetto incaricato nonché la "dichiarazione di svolgimento altri incarichi" (V. Allegato "B") rilasciata dallo stesso.

Distinti saluti.

**Per il Responsabile dell'Area**

Serafina Saletta  




**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA**  
Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo  
CF e P.IVA: 05841790826

**Area Affari Generali**

Via Enrico Toti, 76 – 90128 Palermo  
Tel. 091-6555745 - 091-6555626  
E-mail: [affarigenerali@policlinico.pa.it](mailto:affarigenerali@policlinico.pa.it)  
Pec: [protocollo@cert.policlinico.pa.it](mailto:protocollo@cert.policlinico.pa.it)  
Web: [www.policlinico.pa.it](http://www.policlinico.pa.it)

**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI  
SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE  
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA o IL RICHIEDENTE DELL'INCARICO**

Viste le dichiarazioni di cui all' art. 15 co.1 lett.C D.lgs 33/2013 e artt.46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 rispettivamente rese in data 02/05/2022 e visto il curriculum trasmesso dal Dott. Alessandro Perez, nato a Palermo il 22/03/1985 C.F. PRZLSN85C22G273K, si

**ATTESTA**

In base a quanto contenuto nelle dichiarazioni di cui sopra e nel curriculum, che non risultano, alla data resa, situazioni attuali o potenziali di conflitto di interesse.

**Il Responsabile Unico del procedimento**

Rosario Ignizio  
f.to

**Il Dirigente Dell'Area Affari Generali**

Dott.ssa Silvia Salerno  
f.to