

<i>Project Code:</i> PNRR-MAD-2022-12376183	<i>Title:</i> Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells
<i>Institution:</i> Istituto Superiore di Sanità	<i>Project Coordinator:</i> Dr. Ann Zeuner, PhD, MSc
<i>CUP progetto:</i>	I55E22000570006



Istituto Superiore di Sanità

Decreto n. 157/2024

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE CENTRALE DEGLI AFFARI GENERALI

Visto il D.Lgs. 28 giugno 2012, n. 106, concernente la riorganizzazione degli enti vigilati dal Ministero della Salute a norma dell'art. 2 della legge 4 novembre 2010, n. 183;

Visto il D.Lgs. 25 novembre 2016, n. 218, recante la "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124" e s.m.i.;

Visto il D.P.R. 12 febbraio 1991, n.171, recante il "Recepimento delle norme risultanti dalla disciplina prevista dall'accordo per il triennio 1988-1990 concernente il personale delle istituzioni e degli enti di ricerca e sperimentazione di cui all'art. 9 della legge 9 maggio 1989, n. 168" e s.m.i.;

Visto il D.M. 24 ottobre 2014, concernente l'approvazione dello Statuto dell'Istituto Superiore di Sanità, ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 28 giugno 2012, n. 106, e s.m.i., così come modificato in adeguamento al D.Lgs. n. 218/2016 giusta delibera del C.d.A. n. 1 del 26 luglio 2022, allegata al verbale n. 59;

Visto il D.M. 2 marzo 2016 relativo al "Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Superiore di Sanità, ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 28 giugno 2012, n. 106", come aggiornato e modificato con deliberazione n. 1 allegata al verbale n. 24 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 11 aprile 2018 e, successivamente, con disposizione commissariale n. 5 del 19 ottobre 2023;

Visto il decreto del Commissario straordinario n. 40 del 20 novembre 2023, in forza del quale è stato adottato il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Superiore di Sanità "così come derivante dalle modifiche intervenute al testo originario";

Project Code: PNRR-MAD-2022-12376183	Title: <i>Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells</i>
Institution: Istituto Superiore di Sanità	Project Coordinator: Dr. Ann Zeuner, Phd, MSc
CUP progetto:	I55E22000570006

Visto l'art. 21 del predetto Regolamento di organizzazione e funzionamento che disciplina l'organizzazione della Direzione centrale degli Affari Generali;

Visto il decreto del Commissario straordinario n. 54 del 06 dicembre 2023, in virtù del quale alla scrivente è stato conferito l'incarico di Direttore di livello dirigenziale generale della Direzione centrale degli Affari Generali, senza soluzione di continuità, per ulteriori tre anni;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e s.m.i.;

Visto il contratto collettivo nazionale di lavoro relativo al personale del comparto istruzione e ricerca vigente;

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, concernente il "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e s.m.i.;

Visto il D.P.R. 09 maggio 1994, n. 487, recante il "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi", e s.m.i.;

Vista la legge 12 marzo 1999, n. 68, recante "Norme per il diritto al lavoro dei disabili", e s.m.i.;

Visto il D.Lgs. 15 marzo 2010, n. 66, recante il "Codice dell'ordinamento militare", e s.m.i.;

Visto il D.Lgs. 06 marzo 2017, n. 40, recante "Istituzione e disciplina del servizio civile universale, a norma dell'articolo 8 della legge 6 giugno 2016, n. 106", e s.m.i.;

Visto il D.L. 09 giugno 2021, n. 80, convertito in L. 06 agosto 2021, n. 113, e successive modificazioni e integrazioni, recante misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia;

Visto il D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79, e successive modificazioni e integrazioni, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

Visto il decreto del Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità in data 03 ottobre 2002, e successive modificazioni e integrazioni, concernente il "Regolamento recante norme per il reclutamento del personale dell'Istituto Superiore di Sanità e sulle modalità di conferimento degli incarichi e delle borse di studio", e, in particolare, l'articolo 27 relativamente alle assunzioni a tempo determinato;

Visto che, nell'ambito della missione 6 – componente 2, investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN, è previsto il progetto dal titolo: "*Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells* – codice: PNRR-MAD-2022-12376183 – CUP: I55E22000570006, che mira alla realizzazione di analisi statistiche su *set* di dati generati dall'unità operativa 1 (ISS) relativamente all'espressione di geni e fattori molecolari presenti in organoidi chemioresistenti di

Project Code: PNRR-MAD-2022-12376183	Title: <i>Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells</i>
Institution: Istituto Superiore di Sanità	Project Coordinator: Dr. Ann Zeuner, Phd, MSc
CUP progetto:	I55E22000570006

carcinoma del polmone e del colon-retto e alla analisi biostatistica dei risultati di *test* farmacologici ad alta processività effettuati su organoidi tumorali di polmone e colon-retto;

Visto il decreto del Direttore della Direzione centrale degli Affari generali n. 29/2024, in data 29 gennaio 2024, pubblicato sul Portale nazionale del reclutamento in data 01 febbraio 2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e prova-colloquio, per l'assunzione, con contratto a tempo determinato, di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore – III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità per far fronte alle esigenze previste dal progetto: *“Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells* – codice: PNRR-MAD-2022-12376183 – CUP: I55E22000570006, presso il **Dipartimento di Oncologia e medicina molecolare** (durata del contratto: dodici mesi) – codice concorso: **TD RIC OMM 2024 01**;

Visto il decreto del Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità in data 22/2024, n. 28 febbraio 2024, con cui è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali d'esame della predetta Commissione esaminatrice e accertata la regolarità del procedimento;

Considerato che l'assunzione in servizio avverrà con contratto individuale di lavoro il cui termine non potrà eccedere la durata del progetto sul quale gravano i relativi oneri finanziari

DECRETA

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e prova-colloquio, per l'assunzione, con contratto a tempo determinato, di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore – III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità per far fronte alle esigenze previste dal progetto: *“Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells* – codice: PNRR-MAD-2022-12376183 – CUP: I55E22000570006, presso il **Dipartimento di Oncologia e medicina molecolare** (durata del contratto: dodici mesi) – codice concorso: **TD RIC OMM 2024 01**, indetta con il decreto di cui alle premesse:

<i>Project Code:</i> PNRR-MAD-2022-12376183	<i>Title:</i> Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells
<i>Institution:</i> Istituto Superiore di Sanità	<i>Project Coordinator:</i> Dr. Ann Zeuner, Phd, MSc
<i>CUP progetto:</i>	I55E22000570006

CANDIDATO

VOTAZIONE COMPLESSIVA

1) VICI Alessandro

91,50 / 120

Art. 2

Il Dott. **Alessandro VICI** è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui trattasi.

Ai sensi delle vigenti disposizioni contrattuali, l'assunzione in servizio del predetto avverrà con contratto individuale di lavoro.

Il presente decreto sarà pubblicato nel Portale nazionale del reclutamento, nel sito *internet* dell'Istituto Superiore di Sanità e nella piattaforma *selezionionline.iss.it*.

Dalla data di pubblicazione del suddetto decorrerà il termine per le eventuali impugnative.

Roma, 29/04/2024

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE CENTRALE
DEGLI AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Claudia MASTROCOLA)