

Project Code: PNRR-MAD-2022-1237618	Title: Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced <i>in vitro</i> , <i>in vivo</i> and <i>in silico</i> models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells
Institution: Istituto Superiore di Sanità	Project Coordinator: Dr. Ann Zeuner, Phd, MSc
CUP progetto:	I55E22000570006



Istituto Superiore di Sanità

Decreto n. 22/2024

IL PRESIDENTE

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;

Project Code: PNRR-MAD-2022-1237618	Title: Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced <i>in vitro</i> , <i>in vivo</i> and <i>in silico</i> models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells
Institution: Istituto Superiore di Sanità	Project Coordinator: Dr. Ann Zeuner, Phd, MSc
CUP progetto:	I55E22000570006

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";

Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri datato 19 dicembre 2023, con il quale il Prof. Rocco Domenico Alfonso Bellantone è stato nominato Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità a decorrere dalla data del decreto medesimo e per un periodo di quattro 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.;

Visto il Decreto del Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità in data 03 ottobre 2002, e s.m.i., 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'art. 27 del decreto medesimo, relativamente alle assunzioni a tempo determinato;

Visto il decreto del Direttore della Direzione centrale degli Affari generali in data 29 gennaio 2024, n. 29/2024, pubblicato sul Portale nazionale del reclutamento in data 01 febbraio 2024, con il quale 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**;

Considerato che occorre procedere alla nomina della Commissione esaminatrice della selezione sopra menzionata;

Visto il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni, in particolare, l'art.35, comma 3, lett. e);

Project Code: PNRR-MAD-2022-1237618	Title: Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced <i>in vitro</i> , <i>in vivo</i> and <i>in silico</i> models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells
Institution: Istituto Superiore di Sanità	Project Coordinator: Dr. Ann Zeuner, Phd, MSc
CUP progetto:	I55E22000570006

Visto, altresì, l'art. 57, comma 1, lett. a) del sopra citato D.Lgs. n. 165/2001, ai sensi del quale, considerata la necessità di garantire la parità di genere, almeno un terzo dei posti di componente delle commissioni di concorso, salva motivata impossibilità, è riservato alle donne, fermo restando il principio di cui all'articolo 35, comma 3, lettera e)

DECRETA

La Commissione esaminatrice 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**, è composta come di seguito indicato:

Presidente:

- *Prof.ssa Ann PEGNA ZEUNER* – Dirigente di ricerca – I livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità

Componenti:

- *Dott. Pietro PICHIERRI* – Dirigente di ricerca – I livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità;
- *Dott.ssa Federica FRANCESANGELI* – Ricercatore – III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità;

Project Code: PNRR-MAD-2022-1237618	Title: Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced <i>in vitro</i> , <i>in vivo</i> and <i>in silico</i> models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalised strategies to target relapse-inducing cancer cells
Institution: Istituto Superiore di Sanità	Project Coordinator: Dr. Ann Zeuner, Phd, MSc
CUP progetto:	I55E22000570006

Segretario:

- *Dott.ssa **Maria Rosaria DUPUIS** – Funzionario di Amministrazione – IV livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità.*

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

Roma,

IL PRESIDENTE
(*Prof. Rocco Domenico Alfonso BELLANTONE*)