

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta Serena Verna nato a

con riferimento all'istanza di partecipazione all'avviso pubblico per soli titoli, ai sensi dell'art. 7, commi 5 bis -6 bis, D.Lgs 165/2001 e ss.mm.ii, per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di lavoro autonomo della durata di 2 anni per un importo onnicomprensivo di € 20.000,00/ anno, a un esperto in possesso di Laurea Magistrale in Biologia cellulare e molecolare, per la realizzazione dello studio clinico MK-7684A-002 "Studio di fase 2, multicentrico, randomizzato per confrontare l'efficacia e la sicurezza di MK-7684A più Docetaxel verso Docetaxel in monoterapia, nel trattamento dei pazienti con cancro del polmone non a piccole cellule metastatico con progressione di malattia dopo il trattamento con una doppietta chemioterapica a base di platino ed immunoterapia" e successive modificazioni ai sensi e per gli effetti degli artt. 19, 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto:

DICHIARA

Quanto segue:

Informazioni personali

- Di essere nata in _____, di essere in possesso della cittadinanza ITALIANA e di essere residente in _____

Istruzione

- di possedere la Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche (LM-6) conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata il giorno 15-03-2018 con votazione 110/110;
- di possedere la Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13) conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata il giorno 5-03-2015 con votazione 94/110;
- di aver conseguito Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo nella seconda sessione del 2018;
- di essere iscritta all'Albo professionale dei Biologi, sez. A, con numero d'ordine AA_083269 dal 23-07-2019;
- di aver frequentato il corso di alta formazione in ricerca clinica in accordo al decreto ministeriale del 15-Nov-2011 presso Missione Cra (dal 27-07 al 3-08-2019);
- di aver frequentato il corso in sperimentazione clinica dei medicinali di 40 ore in accordo al decreto ministeriale del 15-Nov-2011-presso CRES (Clinical Research Educational Services) (16-17-29-30-31 Marzo2019) ;
- di aver frequentato il corso di inglese livello C1 presso New British Centre (Ottobre 2019-Luglio 2020);
- di aver frequentato il corso Consulente e Formatore HACCP presso Hideea srl in data 28-11-2015.

Lingue straniere

- di avere ottima conoscenza della lingua straniera Inglese (scritto e parlato).

Esperienza professionale

- di aver prestato servizio con un incarico libero professionale ricoprendo il ruolo di Study Coordinator e Data Manager all'interno del progetto "Sperimentazione di nuovi farmaci biologici nel trattamento delle malattie infiammatorie croniche dell'intestino" presso la U.O.C. Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva Diagnostica e Operativa dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, sita in Roma, dal 1-11-2019 al 30-06-2020 e dal 15-05-2021 al 4-01-2022;

attività svolte: uso dei sistemi IWRS (Endpoint, Clinphone, Almac); uso dei sistemi di CRF (Medidata Classic Rave, I Medidata, Perceptive my Trials, Inform) con mansione di data entry e risoluzione di queries; uso dei portali di accesso a referti di laboratorio (Covance, PPD, Hematogenix); gestione di documentazione di studio e di "Source documents"; attestazione di Good Clinical Practice e di IATA Training; uso dei sistemi di registrazione e caricamento di esami diagnostici (Bioclinica, Alimentiv, Image Sharing, AgMednet); spedizione di campioni biologici; gestione dei farmaci sperimentali (dispensazione su sistemi iwrs, stoccaggio, controllo temperatura, contabilità, rifornimento); collaborazione con medici, infermieri, monitor, farmacisti, comitato etico; partecipazione e collaborazione a monitoraggio di studi osservazioni ed interventistici (Profit e No Profit) (PSV, SIV, COV); partecipazione a numerosi Investigator's meeting nazionali ed internazionali; gestione di documenti centro- specifici per approvazione da parte del Comitato Etico; partecipazione a circa 30 studi clinici;

- di aver prestato servizio con una borsa di studio dal titolo " Data Manager Studi sperimentali Profit e No Profit" ricoprendo il ruolo di Study Coordinator e Data Manager presso la U.O.C. Oncologia dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, sita in Roma, dal 19-04-2021 al 15-04-2022;

attività svolte: uso dei sistemi IWRS (Endpoint, Clinphone, Almac); uso dei sistemi di CRF (Medidata Classic Rave, I Medidata, Perceptive my Trials, Inform) con mansione di data entry e risoluzione di queries; uso dei portali di accesso a referti di laboratorio (Covance, PPD, Hematogenix); gestione di documentazione di studio e di "Source documents"; attestazione di Good Clinical Practice e di IATA Training; uso dei sistemi di registrazione e caricamento di esami diagnostici (Bioclinica, Alimentiv, Image Sharing, AgMednet); spedizione di campioni biologici; gestione dei farmaci sperimentali (dispensazione su sistemi iwrs, stoccaggio, controllo temperatura, contabilità, rifornimento); collaborazione con medici, infermieri, monitor, farmacisti, comitato etico; partecipazione e collaborazione a monitoraggio di studi osservazioni ed interventistici (Profit e No Profit) (PSV, SIV, COV); partecipazione a numerosi Investigator's meeting nazionali ed internazionali; gestione di documenti centro- specifici per approvazione da parte del Comitato Etico; partecipazione a circa 15 studi clinici.

- di aver prestato servizio presso Alimann2000, Alimentazione e Ambiente srl. – Laboratorio Chimico microbiologico, Roma, in qualità di microbiologa dal 28-11 al 28-12-2019;

attività svolte: analisi microbiologiche su cibo, superfici ed acqua.

- di aver frequentato il Laboratorio di biologia cellulare e molecolare, presso la Fondazione Santa Lucia in Roma, in qualità di tirocinante dal 13-03-2017 al 12-03-2018;

attività svolte: purificazione del Dna plasmidico; divisione cellulare; trasfezioni; estrazione proteica; frazionamento nucleare, citosolico e mitocondriale; western blotting.

- di aver frequentato il Laboratorio di citogenetica presso l'Università di Roma Tor Vergata, in qualità di tirocinante dal 1-03-2013 al 1-06-2013;

attività svolte: test citogenetici per genotossicità e mutagenesi (aberrazioni cromosomiche, test del micronucleo); analisi del potenziale mutageno dei compartimenti ambientali contaminati.

Roma, 19/04/2022

In fede
Serena Verna

