



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Docente proponente: MARCELLO ARCA

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. **MARCELLO ARCA**

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/02/2023**

si rende noto che il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione intende conferire n. **17 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

docenze master

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
COD01 Aspetti regolatori dei trial clinici (inquadramento trial clinici, pianificazione e sviluppo di un protocollo clinico, dossier autorizzativo, consenso informato, legislazione dei processi autorizzativi, funzionamento del CE, GMP, il report ICH)	MED/01, MED/09, MED/43	1	18	Laurea in Medicina e Chirurgia
COD02 Aspetti regolatori dei trial clinici (inquadramento trial clinici, pianificazione e sviluppo di un protocollo clinico, dossier autorizzativo, consenso informato, legislazione dei processi autorizzativi, funzionamento del CE, GMP, il report ICH)	MED/01, MED/09, MED/43	1,00	6	Dottorato in Bioetica
COD03 Aspetti regolatori dei trial clinici (inquadramento trial clinici, pianificazione e sviluppo di un protocollo clinico, dossier autorizzativo, consenso informato, legislazione dei processi autorizzativi, funzionamento del CE, GMP, il report ICH)	MED/01, MED/09, MED/43	1,00	2	Laurea in Farmacia
COD04 Aspetti regolatori della sperimentazione clinica (controlli di qualità, Ispezioni AIFA, risk management, legislazione EU)	MED/01, MED/09, MED/45	1,00	6	Laurea in Farmacia



COD05 Aspetti regolatori della sperimentazione clinica (controlli di qualità, Ispezioni AIFA, risk management, legislazione EU)	MED/01, MED/09, MED/45	1,00	4	Laurea in Medicina e Chirurgia
COD06 Aspetti regolatori della sperimentazione clinica (controlli di qualità, Ispezioni AIFA, risk management, legislazione EU)	MED/01, MED/09, MED/45	1,00	2	Laurea in Medicina e Chirurgia
COD07 Aspetti regolatori della sperimentazione clinica (controlli di qualità, Ispezioni AIFA, risk management, legislazione EU)	MED/01, MED/09, MED/45	1,00	2	Laurea in Scienze Infermieristiche o equipollenti
COD08 Attività di Market Access	BIO/14, MED/09	1,00	6	Laurea in Farmacia
COD09 Elementi di statistica	MED/01	1,00	12	Dottorato in Statistica metodologica Laurea in Statistica informatica e tecnologie decisionali
COD10 Farmacovigilanza	BIO/14, MED/09	1,00	6	Laurea in Farmacia, Biotecnologie mediche o Scienze Biologiche
COD11 I database amministrativi nella ricerca clinica	MED/01, MED/09, INF/01	1,00	4	Laurea in Medicina e Chirurgia
COD12 Legislazione della negoziazione economica e gli aspetti assicurativi e contrattuali nei trial clinici	IUS/01, IUS/10	1,00	4	Laurea in Giurisprudenza
COD13 Legislazione studi no profit e osservazionali, normative anti corruzione	IUS/01, IUS/10	1,00	4	Dottorato in Scienze giuridiche Laurea in giurisprudenza
COD14 Legislazione studi no profit e osservazionali, normative anti corruzione	IUS/01, IUS/10	1,00	4	Laurea in Giurisprudenza
COD15 Organizzazione e attività delle CRO, figure professionali nella ricerca clinica	MED/09	1,00	4	Laurea in Medicina e Chirurgia, Farmacia o Scienze Biologiche
COD16 Organizzazione e attività delle CRO, figure professionali nella ricerca clinica	MED/09	1,00	14	Laurea in Medicina e Chirurgia
COD17 Uso farmaci off-label	BIO/14	1,00	2	Laurea in Farmacia

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **01/03/2023** al **06/03/2023 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: cinzia.poldi@uniroma1.it.

Roma, **01/03/2023**

F.to Il Direttore
prof. MARCELLO ARCA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93