



**AVVISO PER L'ACQUISIZIONE DI CANDIDATURE PER 6 INCARICHI DI
COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA NEL CAMPO DELLA FARMACIA
CLINICA**

1. Oggetto:

La “Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia (SIFaCT)”, Società Medico Scientifica no-profit, per svolgere gli obiettivi statutari e in particolare l’attività di ricerca e di supporto a progetti di formazione, ha la necessità di conferire 6 (sei) incarichi di collaborazione tecnico – scientifica a giovani laureati in Farmacia o CTF.

In particolare, in questo 2021 SIFaCT intende attivare e condurre contemporaneamente almeno 3 progetti di ricerca multicentrici:

- PEMBROREAL nell’area oncologica (patologia NSCLC) - <https://www.sifact.it/category/progetti/la-ricerca/studi-multicentrici/immunoncologia-nel-polmone/>
- MOSAICO nell’area infettivologica (patologia HIV) - <https://www.reteinfettivologica.it/studio-multicentrico-mosaico/>
- SAFE nel settore della farmaceutica territoriale - Analisi delle prescrizioni nell’ambito delle Cure Primarie e valutazione dell’efficacia di un intervento di “medication-review”: studio pilota osservazionale prospettico - <https://www.sifact.it/5602-2/>

I collaboratori selezionati saranno coinvolti nella realizzazione e conduzione di tali progetti, in ogni fase di sviluppo e con il coordinamento di colleghi farmacisti ospedalieri esperti.

Inoltre, i collaboratori selezionati potranno partecipare alle numerose progettualità societarie nell’ambito della ricerca, della formazione e dell’aggiornamento scientifico dei farmacisti SSN.

2. Profilo richiesto:

L'incarico è riferito a giovani laureati in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, specializzandi o specializzati in farmacia ospedaliera o titoli equipollenti. Le domande saranno valutate sulla base dei titoli e dell'esperienza maturata in una delle attività indicate, anche se il candidato è ancora in fase di formazione.

3. Durata e rapporto di lavoro.

Si propone come rapporto di collaborazione la prestazione occasionale autonoma.

La tipologia contrattuale sarà comunque definita in base al profilo fiscalmente più favorevole per il vincitore. La collaborazione avrà luogo tra il 06 settembre 2021 ed il 31 dicembre 2021. Sarà possibile rinnovare l'accordo nel 2022.

Il candidato dovrà avere a disposizione PC, telefono e connessione internet propri.

Si precisa che è prevista la compilazione di report su base mensile o bimestrale riferiti ai progetti assegnati.

4. Trattamento economico.

Per l'incarico si prevede, per ogni collaboratore selezionato, lo stanziamento di € 5.000 (cinquemila), erogabili in diverse tranches a seguito della condivisione dei rapporti di attività con chi designato dalla società scientifica.

5. Requisiti minimi previsti:

Per la copertura della posizione di cui all'oggetto sono richiesti i seguenti requisiti minimi:

- a) Cittadinanza italiana o straniera con regolare permesso di soggiorno;
- b) Godimento dei diritti civili e politici;
- c) Età inferiore a 35 anni compiuti alla data del 06 settembre 2021;
- d) Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Farmacia o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;
- e) Buona conoscenza della lingua inglese scritta e orale;
- f) Specializzazione in Farmacia Ospedaliera o equipollenti, anche in corso;
- g) Realizzazione di un elaborato su un tema di attualità in ambito farmaceutico (vedi allegato B).

6. Requisiti preferenziali:

- a) Documentazione di authorship ordinaria per almeno un articolo pubblicato su una rivista indexata da PubMed. In particolare, il criterio risulta:
 - (a) soddisfatto in caso di authorship ordinaria documentata da query PubMed;
 - (b) soddisfatto in caso di authorship ordinaria relativa ad un articolo in corso di stampa documentata sia dalla lettera formale di accettazione che dalla copia full-text in esteso dell'articolo accettato;
 - (c) non soddisfatto in caso di group authorship (definita secondo i criteri PubMed), anche se documentata da query PubMed.

7. Esperienza richiesta e requisiti preferenziali

Sarà riconosciuta una premialità in termini di valutazione della esperienza specifica per coloro che hanno svolto funzioni analoghe a quella richiesta o hanno avuto esperienza presso strutture di Ricerca e Sviluppo (R&D) e/o centri di ricerca in Farmacia clinica o settori affini.

8. Presentazione della domanda di partecipazione

Al fine di partecipare alla selezione, ciascun candidato in possesso di requisiti previsti dal presente Avviso, dovrà far pervenire al seguente indirizzo mail segreteria@sifact.it, (e, pc. a angelo.palozzo@sifact.it) entro le ore 10.00 del giorno 13/08/2021 la seguente documentazione:

- a) domanda di partecipazione sulla base del fac-simile allegato (all. A);
- b) curriculum vitae nel formato europeo da cui si evinca chiaramente il possesso dei titoli richiesti;
- c) copia firmata di valido documento di riconoscimento;
- d) contributo su uno dei temi di attualità, di cui all'allegato B;
- e) qualsiasi documento utile a documentare le proprie esperienze/capacità sia scientifiche che professionali.

Si precisa che non è possibile inviare la documentazione a mezzo posta ordinaria o raccomandata. La ricezione della domanda sarà convalidata da una risposta di ricevuta.

9. Selezione, assegnazione, stipula dei contratti e modalità di pagamento

I curricula ricevuti saranno valutati, ai fini della loro rispondenza ai profili richiesti, da parte del Consiglio Direttivo (CD) SIFACT nella prima seduta utile dopo la chiusura della selezione.

Il Consiglio Direttivo avrà il compito di selezionare le candidature ritenute più idonee ai fini della attività da svolgersi per il progetto, sulla base della documentazione presentata e di un eventuale colloquio individuale (in presenza o telematico), ove ritenuto necessario.

Milano lì 28 giugno 2021

Il Presidente SIFACT

Dott. Angelo Claudio Palozzo

Allegato A

Alla cortese attenzione
Della Segreteria SIFaCT

Il/La Sottoscritto/achiede di considerare la propria candidatura al bando per un incarico di collaborazione tecnico scientifica nell'anno 2021.

Dichiaro di essere nato/a a, il e di risiedere attualmente a in Via.....

Numero di telefono.....

Indirizzo e-mail.....

Dichiaro inoltre di:

a) Essere in possesso della cittadinanza italiana o straniera con regolare permesso di soggiorno

b) Godere dei diritti civili e politici

c) Avere il seguente titolo di studio.....

(In caso di specializzazione in corso indicare l'anno di svolgimento)

conseguita presso

d) Avere buona conoscenza della lingua inglese scritta ed orale

e) Essere regolarmente iscritto/a SIFaCT

f) Essere privo/a di conflitti di interessi relativi alla partecipazione al seguente bando

Luogo

Firma del candidato

Allegato B

Il progetto “Horizon Scanning” di SIFaCT consiste nella redazione all’interno della sezione dedicata del sito www.oncofarma.it o del sito www.reteinfettivologica.it di un testo in lingua italiana con lunghezza da 1000 a 1500 parole. A questo link tutti i dettagli editoriali:

<https://oncofarma.it/norme-editoriali-horizon-scanning/> . L’obiettivo del progetto è di aggiornare i colleghi farmacisti che lavorano in ambito oncologico e infettivologico su tematiche di interesse per la rete di farmacisti specialisti. Requisiti di ogni contributo sono:

1 - l’utilizzo di fonti verificate (es. da articoli scientifici pubblicati su riviste scientifiche indicizzate PubMed/Embase/Scopus) o di importanti istituzioni nazionali ed internazionali (es. AIFA, EMA, FDA, WHO, NICE)

2 – il focus su un tema specifico da inserire in una delle apposite sezioni dedicate dei due siti oncofarma.it e reteinfettivologica.it. Non deve essere un testo descrittivo generale, ma un aggiornamento sulle ultime evidenze nel settore indicato

3 - almeno una sezione del contributo, se non il contributo intero, in cui si riassumono gli ultimi aggiornamenti disponibili. Inoltre, quando possibile, potrebbe essere importante aggiungere una sezione su impatto/interesse/punto di vista del farmacista ospedaliero in merito al tema trattato. NO esperienze personali.

Di seguito si elencano dei possibili temi. E’ possibile proporre argomenti diversi da quelli elencati sotto, se preventivamente pattuiti con il coordinatore scientifico SIFaCT (scrivere a marco.chiumente@sifact.it)

Questi i temi proposti (da sviluppare nell’ambito oncologico):

- Farmacovigilanza attiva
- Rischio clinico
- Obiettivi, peculiarità e differenze nei trial tra Studi di fase 3 e fase 4
- Fascicolo elettronico e ricetta dematerializzata
- Le note AIFA
- Conduzione dei trial clinici: casi particolari es basket trials
- Conduzione dei trial clinici: la scelta dello standard of care e l’eticità del placebo
- Il fondo dei farmaci innovativi
- La metodica Lean
- Il nuovo sistema di sottomissione del dossier per AIFA
- La terapia nutrizionale del paziente oncologico: gli alimenti ai fini medici speciali
- La terapia nutrizionale nel paziente oncologico pediatrico
- L’alimentazione enterale nel paziente critico
- Dispositivi e farmaci collegati dopo la scadenza brevettuale
- Dose banding: aspetti tecnici
- La telemedicina in oncologia
- I servizi di delivery di farmaci, privati e pubblici
- Sicurezza operatori in laboratorio

- Sicurezza procedure in galenica
- Linee guida AIFA per utilizzare contenitori e materiali adatti a produzione ab monoclonali
- Automazione in UFA
- Alimentazione orale nel pz oncologico
- lo screening nutrizionale
- Nutrizione enterale in ICU

Questi i temi proposti (da sviluppare nell'ambito infettivologico):

- GRAM- resistenti alla beta lattamasi
- Carbapenemasi
- Nuove betalattamasi e meccanismi di resistenza assimilabili
- Concetto di MIC e AUC
- Emocoltura
- Antibiogramma
- Reti neurali informatiche per la stratificazione del rischio di sepsi
- Epidemiologia
- PCR
- TDM
- Le infezioni da: (es clostridium difficile, Klebsiella, E. Coli, stafilococchi, enterococchi, streptococchi, stafilococco aureo,)
- Le spore
- La febbre
- Shock settico
- Aggiustamento della dose: quando e perché
- Patogenesi e patomorfosi
- Infezioni nel paziente immunocompromesso
- Infezioni post trapianto
- BPCO
- Infezione da Helicobacter pylori
- Polmonite ab ingestis
- Polmonite da COVID-19
- la tempesta citochinica nell'infezione da COVID
- farmacoterapia dell'HIV
- farmacoterapia dell'HCV
- Herpes Virus
- I vaccini (varie tecnologie)
- Storia dei vaccini
- Adjuvanti nei vaccini
- Patologie sessualmente trasmesse
- Prevenzione nelle patologie a trasmissione sessuale
- Infezioni opportunistiche
- Farmacoterapia Infezioni micotiche

- Infezioni nel paziente in ICU
- Epidemiologia di tubercolosi ed infezioni micobatteriche
- Farmacoterapia infezioni urinarie
- Farmacoterapia infezioni tessuti molli
- Farmacoterapia infezioni sistema nervoso
- I principali funghi patogeni
- Le infezioni micotiche della pelle
- Farmacoterapie delle infezioni micotiche
- I meccanismi di resistenza nelle infezioni micotiche
- Il nuovo vaccino per herpes Zoster
- Lavaggio mani
- Pulizia ambienti
- Profilassi
- Utilizzo di banche dati e strumenti
- L'epatite: epidemiologia e strategie per l'eradicazione
- aderenza alla terapia nel pz HIV
- Aderenza alla terapia nel pz con infezioni respiratorie
- Linee guida nazionali HIV
- Linee guida internazionali HIV
- Report ECDC
- Farmacovigilanza nelle terapie antiinfettive
- Reportistica su resistenze: a chi comunicare
- Il disegno degli studi clinici infettivologici
- I vaccini obbligatori
- I vaccini consigliati
- Analisi delle acque reflue: quali dati
- Linee guida HIV USA
- Durata trattamenti antiretrovirali
- Linee guida OARAC