

Codice Concorso: BRIC/07\_23

<b>Tipologia di contratto</b>	Ricercatore Universitario a tempo determinato tipo B
<b>Regime di impegno</b>	Tempo pieno
<b>Oggetto del contratto <i>in italiano</i></b>	Progetto di Ricerca Pilota Multicentrico per Migliorare la Produzione Scientifica del medico in Formazione Specialistica in malattie dell'Apparato Cardiovascolare
<b>Oggetto del contratto <i>in inglese</i></b>	A Pilot Multi-Center Research Study Aiming at Improving the Scientific Skills of the Residents in Cardiovascular Diseases
<b>Programma di Ricerca <i>in italiano</i></b>	<p>La cardiologia è in costante evoluzione grazie ai continui progressi scientifici ed innovazioni terapeutiche. Oltre ai tradizionali percorsi di formazione clinica, è oggi necessario un approccio più sistematico alla metodologia della ricerca clinica. Il progetto di ricerca proposto mira, pertanto, a testare metodologie innovative per soddisfare il bisogno educativo non ancora pienamente assolto dagli attuali programmi delle Scuole di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare.</p> <p>L'obiettivo è anche quello di accrescere la collaborazione e il networking tra specializzandi in cardiologia provenienti da diverse università. Il progetto di ricerca si articolerà in diverse fasi alle quali il candidato sarà chiamato a partecipare attivamente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. creare e somministrare una survey iniziale a medici in formazione specialistica in malattie dell'apparato cardiovascolare, per identificare i bisogni educativi e stabilire le basi per il lavoro in rete;</li> <li>2. organizzare un ciclo di lezioni sulla metodologia nella ricerca clinica e sulla statistica medica;</li> <li>3. tutorare, incoraggiare e supportare lo sviluppo di progetti di ricerca congiunti da parte di specializzandi in cardiologia provenienti da diverse università;</li> <li>4. verificare al termine del progetto di ricerca (dopo tre anni) il soddisfacimento delle esigenze formative e il raggiungimento dei risultati di apprendimento prefissati attraverso una survey conclusiva che stabilisca la efficacia del modello proposto.</li> </ol>
<b>Programma di Ricerca <i>in inglese</i></b>	<p>Cardiovascular disease is constantly evolving due to continuous scientific progress and therapeutic innovations. Besides traditional clinical training pathways, a more systematic approach to clinical research methodology is needed. The project aims to answer this unmet need of Cardiology Fellowship Programs. Its goal is also to develop collaboration and networking among cardiology trainees from different universities. The project will consist of different stages in which the candidate will be asked to participate actively:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. to carry out a survey among all cardiology fellows to identify educational needs and establish basis for networking;</li> <li>2. to organize a series of lectures on research methodology and medical statistics;</li> <li>3. to tutor, encourage and support the development of joint research projects by cardiology trainees from different</li> </ol>



	universities; 4. to verify the fulfillment of the educational demands and the achievement of the target learning outcomes at the end of the project (after three years) taking a final survey among cardiology trainees.
<b>Settore concorsuale</b>	06/D1 - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MED/11 - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Medicina e Chirurgia
<b>Trattamento economico e previdenziale</b>	Si rimanda al Regolamento per la disciplina dei Ricercatori a tempo determinato dell'Università Campus Bio-Medico.
<b>Referente per l'attività di ricerca</b>	Prof. Francesco Grigioni
<b>Obiettivi di produttività <i>in italiano</i></b>	Gli obiettivi di produttività scientifica si sostanziano in: pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate, partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali come relatore, individuazione di linee di ricerca e avvio di collaborazioni scientifiche con Enti ed Istituzioni nazionali ed internazionali.
<b>Impegno didattico</b>	L'impegno annuo complessivo (didattica frontale, integrativa e servizio agli studenti) è pari a 350 ore annue, di cui fino a un massimo di 10 CFU di didattica frontale.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Inglese
<b>Titoli</b>	Dottorato di Ricerca nell'ambito del settore di riferimento ovvero Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare