

D.R. n. 1658/2020 prot. n. 80230 del 09/12/2020

Pubblicato il 15/12/2020 Scadenza il 14/01/2020

**ALLEGATO n. 1**

**Delibera Autorizzatoria Senato del 10/11/2020**

**Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 24/11/2020**

**N.1**

<b>Area</b>	06 – SCIENZE MEDICHE
<b>S.C.</b>	06/B1 MEDICINA INTERNA
<b>SSD</b>	MED/09 MEDICINA INTERNA
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	Gestione e coordinamento di clinical trials nella prevenzione e trattamento della malattia tromboembolica.
<b>Titolo Progetto in inglese</b>	Management and coordination of clinical trials on the prevention and treatment of thromboembolic disease.
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	Interazioni con i Promotori degli studi; gestione ed archiviazione della documentazione di studio; organizzazione e gestione dei monitoraggi in accordo con il Clinical Research Associate; screening e verifica dell'eleggibilità di pazienti; arruolamento dei pazienti; pianificazione e gestione delle visite; coordinamento di procedure di prelievo, processazione, invio di campioni e materiale biologico; gestione del farmaco sperimentale; gestione dei dati raccolti durante la sperimentazione e loro trasferimento dalla cartella clinica all'apposita scheda raccolta dati elettronica (Case Report Form); management della CRF elettronica compresa la risoluzione delle queries; gestione della farmacovigilanza con segnalazione di eventi avversi ed eventuali eventi avversi seri
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	Interaction with the Promotor of the studies; handling of study documents; planning and handling of monitoring visits in agreement with the Clinical Research Associate; screening and check of eligibility of study patients; patient enrollement; planning and handling of study visits; coordination of the procedures related to blood withdrawal, processing, and shipment of biological material; handling of study drug; data collection and data transfer into the case report form; management of the case report form including resolution of queries; pharmacovigilance including the reporting of adverse events and serious adverse events
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	<b>DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA &amp; ODONTOIATRIA.</b>  RESPONSABILE SCIENTIFICO <b>Prof. Ettore PORRECA</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 24.000,00 ANNUALE RINNOVABILE

<b>Requisiti di partecipazione</b>	-Laurea in Medicina e Chirurgia, Biologia della Salute -Esperienza come Data Manager e Coordinatore della Ricerca Clinica
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Partecipazione a Meeting e Investigators' Meeting nazionali ed internazionali
<b>Risultati attesi</b>	Miglioramento della gestione delle attività collegate ai clinical trial sulla prevenzione e trattamento della malattia tromboembolica.

## N.2

<b>Area</b>	Area 06 Scienze Mediche
<b>S.C.</b>	06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate
<b>SSD</b>	MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	Progetto di ricerca finalizzato all' identificazione di markers di rischio cardio vascolari in atleti e sportivi, mediante metodiche integrate e analizzate con un software dedicato.
<b>Titolo Progetto in inglese</b>	Research project aimed at identifying cardio vascular risk markers in athletes and sportsmen, using integrated methods and analyzed with dedicated software.
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	Registrazione di tracciati ECGrafici, a riposo e dopo sforzo, nonché di monitoraggio dinamico per la durata delle 24 ore alla settimana, mediante strumentazione di ultimissima generazione. Tali dati verranno comparati con esami ultrasonografici ( eco-color-doppler) ed eventuali altre indagini di II e III livello, al fine di validare la sensibilità e specificità, atte ad individuare condizioni misconosciute e pre-patologiche, potenzialmente costituenti un fattore di rischio per la salute di atleti e sportivi non agonistici.  Raccolta di un database su supporto informatico dedicato; analisi dei risultati mediante l'utilizzo di algoritmi elaborati dalle principali task force cardiologiche nazionali ed internazionali e contributo attivo alla preparazione del resoconto scientifico, finalizzato alla pubblicazione su riviste nazionali ed internazionali, dotate di impact factor.
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	Recording of ECG graphs, at rest and after exertion, as well as dynamic monitoring for the duration of 24 hours a week, using the latest generation of instruments. These data will be compared with ultrasound examinations (eco-color-doppler) and any other II and III level investigations, in order to validate the sensitivity and specificity, aimed at identifying unknown and pre-pathological conditions, potentially constituting a risk factor for the health of athletes and non-competitive sportsmen. Collection of a database on dedicated informatic support; analysis of the results through the use of algorithms developed by the main national and international cardiological task forces and active contribution to the preparation of the scientific report, aimed at publication in national and

	international journals, equipped with impact factor.
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE ORALI e BIOTECNOLOGICHE</b> <b>RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Patrizio RIPARI</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€. 24.000 annuale rinnovabile
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea in settore specifico: classe L/SNT3 (classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche)  Master in ecocardiografia
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Frequenza documentata in un centro di Medicina dello sport di II livello in ambito Universitario, della durata di almeno 12 mesi.  Borsa di studio in ambito medico sportivo.  Iscrizione all'albo professionale, ove richiesto per l'esercizio professionale.
<b>Risultati attesi</b>	Sviluppo e validazione di metodiche atte alla prevenzione di eventi cardiovascolari nello sport.