

D.R. n.915 /2022 prot.n.41390 del 09/06/2022

Publicato il 15/06/2022 h.12.00 Scadenza il 14/07/2022 h.12.00

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 17/05/2022

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 31/05/2022

N.1

<b>AREA</b>	10 - Scienze dell'antichità / filologico letterarie e storico artistiche
<b>S.C.</b>	10/C1 - TEATRO MUSICA CINEMA TELEVISIONE E MEDIA AUDIOVISIVI
<b>SSD</b>	L-ART/05 DISCIPLINE DELLO SPETTACOLO
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	Circuiti teatrali nell'Italia centro-adriatica della prima metà del Novecento: teatri, compagnie, attori.
<b>Titolo Progetto in inglese</b>	Theatrical circuits in central Adriatic Italy during the first half of the twentieth century: theatres, companies, actors.
<b>Descrizione e dell'assegno in Italiano</b>	Il progetto intende ricostruire la circuitazione delle compagnie di prosa nei più rinomati teatri storici dell'area centro-adriatica. Le indagini mirano a promuovere il patrimonio culturale immateriale delle arti performative e contribuiranno a far luce sui rapporti tra i diversi sistemi produttivi del contesto spettacolare italiano della prima metà del Novecento. Il progetto sarà diviso in tre parti. La prima consisterà nel reperimento di notizie e fonti attraverso ricerche di prima mano da svolgersi presso i principali enti culturali del territorio abruzzese e molisano. I dati raccolti saranno poi immessi nel database scientifico di interesse nazionale <i>Archivio Multimediale degli Attori Italiani</i> e verranno successivamente elaborati criticamente tramite lo studio degli attori e delle attrici particolarmente attivi sul territorio centro-adriatico nel periodo indagato.
<b>Descrizione e dell'assegno in Inglese</b>	The project aims to reconstruct the circuit of theatre companies in the most renowned historical theatres of the Central-Adriatic area. The research intends to promote the Intangible Cultural Heritage concerning the praxis of performing arts. The research will also contribute to bring to light the interactions between the different production systems within the Italian theatrical context of the first half of 20th Century. The project will be divided in three parts. The first, will consist in the collection of reports and sources through first-hand research, to be conducted at the main cultural institutions of the Abruzzo and Molise area. The data collected will then be inserted in the <i>Archivio Multimediale degli Attori Italiani</i> , a scientific database of national interest. The data will finally be critically examined through the study of

	the actors and actresses particularly active in the the Central-Adriatic area during the period that is being analysed.
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	<b>DIPARTIMENTO DI LETTERE, ARTI E SCIENZE SOCIALI</b> <b>Responsabile Scientifico Prof. Leonardo SPINELLI</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€.23.791 annuale rinnovabile
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea Magistrale (LM) 65 in Scienze dello Spettacolo e Produzione Multimediale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2007.
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Dottorato di ricerca congruente con il settore scientifico disciplinare L-ART/05.
<b>Risultati attesi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuazione del repertorio dei principali teatri dell'Italia centro-adriatica per il periodo indagato.</li> <li>- Ricostruzione della presenza sul territorio dell'Italia centro-adriatica delle compagnie teatrali italiane e internazionali attive nel Novecento.</li> <li>- Stesura di originali profili biografici di attori e attrici attivi sulle scene teatrali dell'Italia centro-adriatica nel XX secolo.</li> </ul>

## N.2

<b>AREA</b>	06 Scienze Mediche
<b>S.C.</b>	06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere
<b>SSD</b>	MED/13 Endocrinologia
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	Disfunzione cognitiva nell'obesità dismetabolica e nel diabete.

<b>Titolo Progetto in inglese</b>	Cognitive dysfunction in dysmetabolic obesity and diabetes
<b>Descrizione e dell'assegno in Italiano</b>	Valutare i miglioramenti della funzione cognitiva e dei relativi biomarcatori nei pazienti obesi con deterioramento cognitivo dopo modifica dello stile di vita, terapia con agonisti del recettore GLP-1 o chirurgia bariatrica. Saranno reclutati soggetti caucasici obesi, di età compresa tra 60 e 75 anni, con o senza T2D, privi di patologie maligne o immunologiche, idonei a terapia chirurgica o medica per l'obesità. Verranno effettuati i prelievi di sangue ottenuti per la caratterizzazione antropometrica e metabolica (attività di laboratorio di routine, HbA1c, BMI, circonferenza vita e fianchi, HOMA-IR, BIA, DXA). In un giorno diverso, sarà un esame neuropsicologico dettagliato. I soggetti saranno successivamente sottoposti a valutazione di neuroimaging.
<b>Descrizione e dell'assegno in Inglese</b>	To evaluate improvements in cognitive function and related biomarkers in obese patients with cognitive impairment after lifestyle modification, GLP-1 receptor agonist therapy, or bariatric surgery. Caucasian obese subjects (BMI >35), aged 60-75 years, with or without T2D, free of malignant or immunological disorders, eligible for surgical or medical therapy for obesity, will be recruited. Obese adults with T2D will be included. At the screening visit blood samples will be obtained for anthropometric and metabolic (routine lab work, HbA1c, BMI, waist and hip circumference, HOMA-IR, BIA, DXA) characterization. On a different day, a detailed neuropsychological examination will be performed. The subjects will subsequently undergo neuroimaging assessment.
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	<b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO</b>  <b>Responsabile Scientifico Prof.ssa Gloria FORMOSO</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 25.000 annuale rinnovabile
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea Magistrale nell'ambito della Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione.
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Dottorato di Ricerca nell'ambito della Medicina Traslazionale ed Endocrino-Metabolica.  Esperienza consolidata nell'ambito della nutrizione clinica in soggetti obesi/diabetici; sono richieste competenze nell'ambito della nutrizione e della stesura di schemi dietetici a basso indice glicemico destinati a soggetti affetti da obesità/diabete.

	<p>Esperienza lavorativa presso un laboratorio di ricerca estero (almeno 6 mesi)</p> <p>Esperienza nella gestione dei pazienti nell'ambito di studi di ricerca clinica.</p> <p>Pubblicazioni scientifiche attinenti alla linea di ricerca.</p>
<b>Risultati attesi</b>	delle prestazioni cognitive negli adulti obesi, con o senza T2D, dopo la somministrazione di modifiche dello stile di vita, liraglutide ad alte dosi o chirurgia bariatrica rispetto al basale, insieme ai miglioramenti metabolici e antropometrici.

N.3

<b>AREA</b>	06/SCIENZE MEDICHE
<b>S.C.</b>	06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO
<b>SSD</b>	MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	SVILUPPO DI MATERIALI INNOVATIVI IN AMBITO OFTALMOLOGICO. FOCUS SU FARMACI NATURALI, DI SINTESI E DI SEMISINTESI.
<b>Titolo Progetto in inglese</b>	DEVELOPMENT OF INNOVATIVE OPHTHALMOLOGICAL BIOMATERIALS.FOCUS ON NATURAL, SYNTHETIC AND SEMI-SYNTHETIC DRUGS.
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	L'attività di ricerca sarà finalizzata allo studio dettagliato dell'interazione tra farmaci naturali, di sintesi o di semisintesi (di cui verrà effettuata in laboratorio l'estrazione da opportune matrici vegetali nel caso di prodotti naturali ovvero la sintesi chimica nei rimanenti casi) e materiali biocompatibili innovativi. Tale interazione sarà primariamente rivolta verso solidi inorganici e/o organici/inorganici capaci di adsorbire selettivamente molecole biologicamente attive anche da loro matrici complesse (e.g. estratti vegetali o preparati fitoterapici). L'entità di tale interazione verrà valutata e quantificata attraverso le opportune analitiche e quantificazione delle cinetiche di rilascio in condizioni di desorbimento. In particolare, la valutazione della cinetica di rilascio di farmaci acclarati e /o potenziali permetterà di valutare il potenziale dei composti di inclusione ottenuti quali nuove forme farmaceutiche a rilascio controllato.
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	The research activity will be aimed at the detailed study of the interaction between natural, synthetic or semi-synthetic drugs (which will be extracted from suitable plant matrices in the case of natural products or chemical synthesis in the remaining cases) and innovative biocompatible materials. This interaction will primarily be directed towards inorganic and / or organic / inorganic solids capable of selectively adsorbing biologically active molecules even from their complex matrices (e.g. plant extracts or phytotherapeutic preparations). The extent of this interaction will be evaluated and quantified through the appropriate analytics and quantification of the release kinetics

	under desorption conditions. In particular, the evaluation of the release kinetics of established and / or potential drugs will allow to evaluate the potential of the inclusion compounds obtained as new pharmaceutical forms with controlled release.
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	<b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO</b> <b>Responsabile Scientifico Prof. Leonardo MASTROPASQUA</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 24.000,00 annuale rinnovabile
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia.
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Documentata esperienza nel campo della sintesi, estrazione, caratterizzazione strutturale ed analisi di molecole biologicamente attive di origine naturale, sintetica e di semisintesi e della loro interazione con materiali biocompatibili
<b>Risultati attesi</b>	Caratterizzazione dell'interazione tra materiali biocompatibili innovativi e farmaci naturali, di sintesi o di semisintesi. Selezione dei materiali più idonei in ambito oftalmologico per l'approntamento di opportune forme farmaceutiche a rilascio controllato.