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

# Pubblicato 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

AREA	40 Ocione I III (1.14) (11)
S.C.	10 - Scienze dell'antichità / filologico letterarie e storico artistiche
S.C.	10/C1 - TEATRO MUSICA CINEMA TELEVISIONE E MEDIA
000	AUDIOVISIVI
SSD	L-ART/05 DISCIPLINE DELLO SPETTACOLO
Titolo del	Circuiti to otroli malification and a second second
Progetto	Novecento: teatri, compagnie, attori.
in italiano	Hovedento. teath, compagnie, attori.
Titolo	Theatrical circuits in central Adriatic Italy during the first half of the
Progetto	twentieth century: theatres, companies, actors.
in inglese	
Descrizion	Il progetto intende ricostruire la circuitazione delle compagnie di prosa
e doll'occor	nei più rinomati teatri storici dell'area centro-adriatica. Le indagini
dell'asseg no in	mirano a promuovere il patrimonio culturale immateriale delle arti
Italiano	performative e contribuiranno a far luce sui rapporti tra i diversi sistemi
Italialio	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 oriticamente transita la atuli de la la composita de
	successivamente elaborati criticamente tramite lo studio degli attori e
	delle attrici particolarmente attivi sul territorio centro-adriatico nel
	periodo indagato.
<b>D</b>	
Descrizion	The project aims to reconstruct the circuit of theatre companies in the
e	most renowned historical theatres of the Central-Adriatic area. The
dell'asseg	research intends to promote the Intangible Cultural Heritage concerning
no in	the praxis of performing arts. The research will also contribute to bring
Inglese	to light the interactions between the different production systems within
	the Italian theatrical contex of the first half of 20th Century.
	The project will be divided in three parts. The first will be divided in three parts.
	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 Archivio
	Multimediale degli Attori Italiani, 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.
Struttura di svolgimen to dell'attivit à di ricerca	DIPARTIMENTO DI LETTERE, ARTI E SCIENZE SOCIALI Responsabile Scientifico Prof. Leonardo SPINELLI
Importo annuo rinnovabil e	€.23.791 annuale rinnovabile
Requisiti di partecipaz ione	Laurea Magistrale (LM) 65 in Scienze dello Spettacolo e Produzione Multimediale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2007.
Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di Il livello art. 2 del bando	Dottorato di ricerca congruente con il settore scientifico disciplinare L-ART/05.
Risultati attesi	<ul> <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**

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

T'4 1	
Titolo Progetto in inglese	Cognitive dysfunction in dysmetabolic obesity and diabetes
Descrizion e dell'asseg no in Italiano	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 sangueessere 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 dettagliatoI soggetti saranno successivamente sottoposti a valutazione di neuroimaging.
Descrizion e dell'asseg no in Inglese  Struttura di svolgimen to dell'attivit à di	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 surger 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.  DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO Responsabile Scientifico Prof.ssa Gloria FORMOSO
ricerca Importo annuo rinnovabil e	€ 25.000 annuale rinnovabile
Requisiti di partecipaz ione	Laurea Magistrale nell'ambito della Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione.
Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di Il livello art. 2 del bando	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.

/	Esperienza lavorativa presso un laboratorio di ricerca estero (almeno 6 mesi)
	Esperienza nella gestione dei pazienti nell'ambito di studi di ricerca clinica.
Risultati attesi	Pubblicazioni scientifiche attinenti alla linea di ricerca.  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 bariatricarispetto al basale, insieme ai miglioramenti metabolici e antropometrici.

### N.3

AREA	06/SCIENZE MEDICHE
S.C.	06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO
SSD	MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO
Titolo del Progetto in italiano	SVILUPPO DI MATERIALI INNOVATIVI IN AMBITO OFTALMOLOGICO. FOCUS SU FARMACI NATURALI, DI SINTESI E DI SEMISINTESI.
Titolo Progetto in inglese	DEVELOPMENT OF INNOVATIVE OPHTHALMOLOGICAL BIOMATERIALS.FOCUS ON NATURAL, SYNTHETIC AND SEMI-SYNTHETIC DRUGS.
Descrizion e dell'asseg no in Italiano	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 prodotto 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.
	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 de la lace
	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.
Struttura di	DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO
svolgimen to	Responsabile Scientifico Prof. Leonardo MASTROPASQUA
dell'attivit	
à di ricerca	
Importo annuo rinnovabil e	€.24.000,00 annuale rinnovabile
Requisiti di partecipaz ione	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia.
Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di Il livello art. 2 del bando	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
Risultati attesi	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.