

D.R. n. 852/2021 prot. n. 46745 del 24/06/2021

Pubblicato il 28/06/2021 Scadenza il 28/07/2021

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 25/05/2021

Delibera Autorizzatoria Senato del 15/06/2021

N.1

Area	12 Scienze Giuridiche
S.C.	12/B1 Diritto Commerciale
SSD	IUS/04 Diritto Commerciale
Titolo del Progetto in italiano	Fondi di investimento alternativi tra diritto vigente e prospettive di riforma
Titolo Progetto in inglese	Alternative investment funds between current law and prospects for reform
Descrizione dell'assegno in Italiano	Negli ultimi anni è significativamente aumentata la partecipazione degli organismi di investimento collettivo del risparmio nel capitale delle società, in particolare la partecipazione dei fondi alternativi riservati nelle società quotate. La disciplina degli OICR è armonizzata a livello europeo, soprattutto a seguito della Direttiva AIFM, che ha arricchito l'operatività degli OICR e previsto regole specifiche per gli organismi riservati ad investitori professionali. Gli OICR sollevano questioni che non riguardano esclusivamente il mercato finanziario, ma anche le possibili interferenze tra la gestione collettiva del risparmio e la disciplina degli emittenti quotati. Sui precedenti profili si innestano poi le due consultazioni della Commissione Europea lanciate lo scorso ottobre in vista della revisione della direttiva sui gestori di fondi d'investimento alternativi (AIFMD) e del regolamento ELTIF, che disciplina i fondi d'investimento europei a lungo termine. Ai predetti temi sarà dedicata l'attività di ricerca oggetto dell'assegno.
Descrizione dell'assegno in Inglese	In recent years, the participation of collective investment schemes in the capital of companies has significantly increased, in particular the participation of alternative funds reserved in listed companies. The UCITS regulations are harmonized at European level, especially following the AIFM Directive, which enriched the operations of UCIs and provided specific rules for bodies reserved for professional investors. The UCITS raise issues that do not exclusively concern the financial market, but also the possible interference between the collective management of savings and the regulation of listed issuers. The two consultations of the European Commission launched last October in view of the revision of the directive on alternative investment fund managers (AIFMD) and the ELTIF regulation, which governs long-term European investment funds, are grafted onto the previous profiles. The research activity covered by the grant will be dedicated to the aforementioned

	topics.
Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca	Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali Responsabile Scientifico Prof. Federico BRIOLINI
Importo annuo rinnovabile	€. 24.000,00 annuale rinnovabile CUP: D25F21000370005
Requisiti di partecipazione	LAUREA
Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando	Dottorato di ricerca - Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento del programma di ricerca dell'assegno - Pubblicazione di almeno due prodotti scientifici dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus negli ultimi cinque anni.
Risultati attesi	Pubblicazione dei risultati della ricerca in riviste scientifiche nazionali e/o eventualmente internazionali. Divulgazione anche della ricerca nell'ambito dei convegni e/o seminari.

N. 2

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 25/05/2021

Delibera Autorizzatoria Senato del 15/06/2021

Area	10 Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche
S.C.	10/G1 Glottologia e Linguistica
SSD	L-LIN/01 Glottologia e Linguistica
Titolo del Progetto in italiano	Analisi di <i>ego documents</i> medievali in prospettiva di contatto interlinguistico
Titolo Progetto in inglese	Analysis of medieval <i>ego documents</i> in contact linguistics perspective

Descrizione dell'assegno in Italiano	L'analisi degli <i>ego-documents</i> è un filone particolarmente produttivo nell'ambito degli studi di sociolinguistica storica, poiché sono in grado di fornire, attraverso una prospettiva in prima persona, un quadro più aderente alle forme orali rispetto ad altri generi testuali. La ricostruzione della variazione linguistica secondo una prospettiva di <i>language history from below</i> costituisce il focus del progetto, finalizzato allo studio della corrispondenza prodotta in ambiente multilingue tra Italia e Inghilterra in contesti mercantili e per la gestione del denaro.
Descrizione dell'assegno in Inglese	One of the waves of historical sociolinguistics is the study of <i>ego-documents</i> , since they could provide a first-person perspective of the writer and are considered to be closer to actual speech than other textual genres. The reconstruction of language variation in multilingual settings, from the perspective of language history from below, is the focus of the project: the aim is the analysis of multilingual correspondence between Italy and England produced merchants and for money management.
Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca	Dipartimento di Lingue Letterature e Culture Moderne Responsabile Scientifico PROF.SSA CARMELA PERTA / PROF.SSA FRANCESCA GUAZZELLI
Importo annuo rinnovabile	Annuale e rinnovabile (MIUR PRIN 2017) €. 24.000,00 CUP D54I19003520006
Requisiti di partecipazione	LAUREA
Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando	Dottorato di ricerca
Risultati attesi	Costituzione di un corpus e analisi dei testi in prospettiva di contatto linguistico.

N. 3

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 25/05/2021

Delibera Autorizzatoria Senato del 15/06/2021

Area	05 Scienze Biologiche
S.C.	05/D1Fisiologia
SSD	BIO/09 Fisiologia
Titolo del Progetto in italiano	Esposizione prolungata al calore ambientale: può provocare disfunzione nel muscolo scheletrico?
Titolo Progetto in inglese	Prolonged exposure to environmental heat: can it cause skeletal muscle dysfunction?
Descrizione dell'assegno in Italiano	L'esposizione ad elevate temperature ambientali ed umidità predispongono l'organismo ad una condizione nota come stress da calore. Nel momento in cui l'organismo non è più in grado di regolare la temperatura corporea, essa evolve in colpo da calore, una sindrome che potrebbe portare velocemente a morte. Il nostro gruppo di ricerca, da anni, investiga le cause e gli effetti indotti da stress da calore in acuto. In particolare, gli studi finora condotti sono stati effettuati su modelli animali recanti mutazioni in proteine muscolari che predispongono alla suscettibilità al colpo da calore. Il candidato che risulterà vincitore di questo assegno di ricerca studierà lo stress da calore cronico e suoi effetti sull'apparato muscolare, analizzandone le possibili disfunzioni nella funzionalità meccanica e lo stato metabolico. Inoltre, svolgerà analisi strutturali e biochimiche volte a valutare la presenza di danno. Gli esperimenti saranno effettuati su animali wild type (WT) al fine di correlare i risultati ottenuti sui modelli murini alla popolazione umana sana.
Descrizione dell'assegno in Inglese	Exposure to extreme environmental conditions such as high temperature and humidity predisposes the organism to a condition called heat stress (HS). The heat stroke, syndrome that can quickly lead to death, occurs when the body is not able anymore to regulates the core temperature. Our research group has been investigating for a long time the causes and the effects of acute HS. In particular, our previously studies were done on animal models carrying mutations on muscle proteins, that predispose to heat stroke. The candidate, who will be the winner of this research fellowship, will study chronic HS and the potential dysfunctions on the skeletal muscle apparatus, by analyzing his mechanical function and metabolic state. Moreover, he will carry out structural and biochemical analyses to estimate damage presence. The experiments will be conducted on wild type (WT) mice to correlate data obtained with the healthy human population.
Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca	Dipartimento di MEDICINA E SCEINZE DELL'INVECCHIAMENTO Responsabile Sceintifico Prof. Feliciano PROTASI/Dott.ssa Cecilia Paolini
Importo annuo rinnovabile	€ 24.000,00 annuale rinnovabile CUP: D55F21000130005
Requisiti di partecipazione	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Biologia o equipollenti, di II livello o conseguita secondo l'ordinamento antecedente l'entrata in vigore del DM 509/99.

Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dottorato di Ricerca 2. L'essere già stato titolare di Borse di Studio finanziate da Università o enti di ricerca, e/o Assegni di Ricerca 3. Pubblicazioni 4. Conoscenza della lingua inglese
Risultati attesi	Dimostrare la presenza di alterazioni funzionali, strutturali e metaboliche nel muscolo scheletrico di animali WT, causate da una prolungata esposizione a stress da calore