

## ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/10/2023

Delibera Autorizzatoria Consiglio d'Amministrazione del 24/10/2023

N. 1

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	Valorizzazione biomasse
<b>AREA</b>	CHIMICA
<b>S.C.</b>	03/B1
<b>S.S.D.</b>	CHIM/03
<b>Titolo Progetto italiano</b> del in	Transizione della chimica moderna, dalla petrolifera alla biocompatibile: La reazione di "deoxydehydration" quale strumento versatile per la produzione di olefine da polioli naturali
<b>Titolo Progetto inglese</b> in	Switching from petro- to bio-based chemistry: deoxydehydration reaction as versatile tool for the production of olefins from natural polyols
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	<p>Sensibilizzare l'attuale civiltà verso un recupero e riutilizzo degli scarti agroindustriali potrebbe portarci ad ottenere composti ad alto valore aggiunto, che altrimenti dovremmo ottenerli da risorse fossili. Tali scarti sono solitamente dei derivati poliossigenati che possono essere trasformati, tramite deossigenazione selettiva (rimozione dell'ossigeno tenendo integro lo scheletro carbonioso), in derivati poco polari e quindi assimilabili agli attuali che otteniamo per via fossile. Alcuni esempi sono: dal glucosio all'acido adipico, dal glicerolo al propene e propano, dagli aminoacidi alle bioplastiche ecc.</p> <p>Il lavoro di ricerca che dovrà sostenere l'assegnista in oggetto si consisterà nel trasformare selettivamente, mediante l'uso di catalizzatori metallici ambientalmente compatibili, alcuni derivati quali trioli, tetraoli ed altri poliossigenati naturali nei rispettivi derivati idrocarburici dove lo scheletro carbonioso resti immutato.</p>

<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	<p>Raising awareness in the current civilization towards the recovery and reuse of agro-industrial waste could lead us to obtain compounds with high added value, which otherwise we would have to obtain from fossil resources. These wastes are usually polyoxygenated derivatives that can be transformed, through selective deoxygenation reaction (removal of oxygen while keeping the carbon skeleton intact), into non-polar derivatives and therefore comparable to the current ones that we obtain via fossil resources. Some examples are: from glucose to adipic acid, from glycerol to propene and propane, from amino acids to bioplastics, etc.</p> <p>The research work that the requested researcher will carry out will consist in selectively transforming, through the use of environmentally compatible metal catalysts, some derivatives such as triols, tetraols and other natural polyoxygenates into their respective hydrocarbon derivatives where the carbon skeleton was kept.</p>
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Ingegneria e Geologia <b>Prof. Nicola D'Alessandro</b>
<b>Importo annuo non rinnovabile</b>	€ 24.000
<b>CUP Progetto</b>	D53D23008940006 PRIN_ 2022: decreto n° 862 del 16 giugno 2023
<b>Finanziamento Dipartimentale</b>	PRIN_ 2022: decreto n° 862 del 16 giugno 2023
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Lauree in discipline quali: Chimica, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Ingegneria Chimica
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Dottorato di ricerca in discipline scientifiche, affine alla Chimica
<b>Risultati attesi</b>	Percorsi sintetici sostenibili che permettono di trasformare tali derivati in monomeri utili alla produzione di energia, polimeri e composti di chimica fine.

## N.2

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022
<b>AREA</b>	Scienze giuridiche
<b>S.C.</b>	12/E4 e 12/B1
<b>S.S.D.</b>	IUS/14 e IUS/04

<b>Titolo Progetto italiano del in</b>	Il Digital Market Act: regole di trasparenza e responsabilità delle piattaforme online nel mercato unico digitale europeo
<b>Titolo Progetto inglese in</b>	The Digital Market Act: rules on transparency and liability for online platforms in the European digital single market
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	L'assegnista si occuperà di analizzare le regole di trasparenza e responsabilità delle piattaforme online dirette a preservare il corretto assetto concorrenziale del mercato europeo. Saranno oggetto di esame sia il Digital Markets Act (base giuridica, ambito di applicazione, speciali responsabilità dei gatekeepers, regole di trasparenza e responsabilità che stabiliscono obblighi diretti a garantire un ambiente online aperto), sia le ordinarie norme e giurisprudenza antitrust applicate all'ambiente digitale (accordi vietati nei servizi di pubblicità online, abusi di posizione dominante, concentrazioni tra piattaforme online o tra queste e altre imprese).
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	The grant holder will be responsible for analyzing the rules of transparency and responsibility of online platforms aimed at preserving the correct competitive structure of the European market. Both the Digital Markets Act (legal basis, scope of application, special responsibilities of gatekeepers, transparency and accountability rules establishing direct obligations to ensure an open online environment) and the ordinary antitrust rules and jurisprudence applied to the environment (prohibited agreements in online advertising services, abuses of dominant positions, concentrations between online platforms or between these and other companies) will be examined.
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali <b>Prof.ssa Ilaria Ottaviano</b>
<b>Importo annuo non rinnovabile</b>	€ 24.000
<b>CUP Progetto</b>	D53D23006910006
<b>Finanziamento Dipartimentale</b>	Prot. 20223KNYEX E FONDI DI DIPARTIMENTO
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea magistrale in Giurisprudenza (LMG 01) o Scienze giuridiche (LM SC-GIUR) o Scienze Economiche (L 33)
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Dottorato di ricerca in materie giuridiche attinenti ai SSD indicati nel bando. Specifica conoscenza del diritto della concorrenza UE, comprovata da lavori in materia di diritto industriale
<b>Risultati attesi</b>	Una pubblicazione in rivista scientifica nazionale di fascia A Organizzazione di un seminario e/o webinar sul tema oggetto dell'assegno

**N.3**

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	Cambiamenti climatici e aumento del rischio di Colpo di Calore
<b>AREA</b>	05
<b>S.C.</b>	05/D1
<b>S.S.D.</b>	BIO/09
<b>Titolo Progetto italiano del in</b>	Meccanismi alla base del Colpo di Calore: approccio terapeutico e sane abitudini che ne prevengano l'insorgenza durante le ondate di calore.
<b>Titolo Progetto inglese in</b>	Mechanisms of Heat Strokes: therapeutic treatments and lifestyle habits that prevent it during heat waves.
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	A causa dei cambiamenti climatici, che provocano aumento delle temperature medie stagionali, risulta particolarmente preoccupante il fenomeno delle pericolose ondate di calore. L'esposizione ad elevata umidità e temperatura, predispone l'organismo a stress da calore. Se l'organismo non è in grado di regolare la temperatura corporea, può insorgere il colpo di calore, che spesso ne provoca la morte. Da anni, il nostro gruppo di ricerca indaga sulle cause e gli effetti indotti da stress da calore in acuto e in cronico. In particolare, gli studi finora condotti sono stati effettuati su modelli animali recanti mutazioni di proteine muscolari che rendono suscettibili al colpo da calore, come le proteine coinvolte nell' "handling" del calcio. Il candidato vincitore di questo assegno di ricerca approfondirà lo studio dello stress da calore in acuto e cronico, i suoi effetti sul muscolo e le potenziali disfunzioni meccaniche; si occuperà anche di testare possibili trattamenti con l'intento di prevenire, ridurre o eliminare il rischio da Colpo di Calore.
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	Climatic changes and increased average temperatures are causing climatic instability, and increased frequency of heat waves. Exposure to extreme environmental conditions such as high temperature combined to high humidity predisposes the organism to heat stroke (HS) that occurs when the body is not able, anymore, to regulates the core temperature. HS is a syndrome can quickly lead to death. Our research group has been investigating for a long time the mechanisms leading to HS, and the role of skeletal muscle in this syndrome. The candidate, who will be the winner of this research fellowship will: A. study which lifestyle habits may predispose of prevent heat strokes during heat waves. B. test possible pharmacological treatments, that can block prevent and/or reduce the risk of HS in living animals.
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento <b>Prof. Feliciano Protasi</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 26.000

<b>CUP Progetto</b>	D53D23014230006
<b>Nome Progetto U-GOV</b>	PRIN:Prot. 2022C878FP
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea in Scienze Biologiche o Medicina e Chirurgia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Farmacia, Biotecnologie, conseguita secondo l'ordinamento antecedente l'entrata in vigore del D.M. 509/99 (V. O.); Laurea Specialistica in Biologia 6/S o Medicina e Chirurgia 46/S, Farmacia e Farmacia Industriale 14/S, Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche 9/S, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche SNT/03/S, conseguita ai sensi del D.M. 509/99; Laurea in Biologia LM/6 o in Medicina e Chirurgia LM-41, Farmacia e Farmacia Industriale LM-13, Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche LM-9, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche LM/SNT3, conseguita ai sensi del D.M. 270/04.
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Dottorato di Ricerca L'essere già stato titolare di Borse di Studio finanziate da Università o enti di ricerca, e/o Assegni di Ricerca Pubblicazioni Conoscenza della lingua inglese
<b>Risultati attesi</b>	A. Approfondimento delle conoscenze che già abbiamo, sui meccanismi che provocano alterazioni funzionali e strutturali nel muscolo scheletrico durante esposizione a stress da calore  B. Individuazione di possibili trattamenti finalizzati a prevenire o ridurre il rischio da Colpo di Calore.

#### N.4

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	Medicina Fisica e della Riabilitazione
<b>AREA</b>	06 - Scienze Mediche
<b>S.C.</b>	06/F4 - Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa
<b>S.S.D.</b>	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa
<b>Titolo Progetto del italiano</b>	SYDIDO: Farmaci Digitali Sintomatici per L'osteoartrite
<b>Titolo Progetto in inglese</b>	SyDiDOa - Symptomatic Digital Drugs for Osteoarthritis.

<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	<p>- Ricerche bibliografiche e di mercato su "Digital health e Therapeutics" nell'artrosi del ginocchio: realizzazione di una ricerca bibliografica sulla gestione conservativa dell'artrosi del ginocchio, con particolare attenzione agli interventi conservativi, educativi e riabilitativi. La valutazione della letteratura internazionale e del settore della Digital Therapeutics consentirà di valutare lo stato dell'arte in questo campo, valutando anche se esistono Digital Health simili per la gestione di altri sistemi muscolo-scheletrici o di altre malattie. In relazione alla ricerca bibliografica da condurre, verrà eseguita una scoping review per sintetizzare le prove della ricerca rispetto alle Web APP e all'osteoartrite del ginocchio. L'obiettivo sarà quello di "mappare la letteratura sui FARMACI DIGITALI e sulle Web APP nella riabilitazione o telemedicina nei pazienti con osteoartrosi del ginocchio per identificare l'applicazione pratica e una possibile risorsa nella terapia digitale".</p>
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	<p>- Bibliographic and market research on "Digital health and Therapeutics" in knee osteoarthritis: Carrying out bibliographic research on the conservative management of knee osteoarthritis, with particular attention to conservative, educational and rehabilitative interventions. The evaluation of the international literature and the Digital Therapeutics sector will allow us to evaluate the state of the art in this field, also evaluating whether similar Digital Health exists for the management of other musculoskeletal systems or other diseases. In relation to the literature research to be conducted, a scoping review will be performed to summarize the research evidence regarding Web APPs and knee osteoarthritis. The objective will be to "map the literature on DIGITAL DRUGS and Web APPs in rehabilitation or telemedicine in patients with knee osteoarthritis to identify the practical application and a possible resource in digital therapy".</p>
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologie <b>Prof.ssa Teresa Paolucci</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 24.000
<b>CUP Progetto</b>	D53D23013450001
<b>Nome Progetto U-GOV</b>	PRJ-0122
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia (LM 41)
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Possesso della Specializzazione in Medicina Fisica e della Riabilitazione
<b>Risultati attesi</b>	2 pubblicazioni scientifiche; 1 abstract Congressuale; 1-3 seminari divulgativi (attività di Terza Missione)

**N.5**

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	Meccanismi di risoluzione dell'infiammazione e loro marcatori nelle patologie umane
<b>AREA</b>	06 - Scienze Mediche
<b>S.C.</b>	06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica
<b>S.S.D.</b>	MED/05 - Patologia Clinica
<b>Titolo Progetto italiano del in</b>	Meccanismi di regolazione della risposta infiammatoria in patologie polmonari.
<b>Titolo Progetto inglese in</b>	Regulatory mechanisms of inflammation in lung diseases
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	<p>L'Assegnista lavorerà ad un progetto di ricerca incentrata sul comprendere</p> <p>a) il ruolo dei macrofagi nello sviluppo dell'ipertensione polmonare (IP)</p> <p>b) il coinvolgimento di meccanismi di risoluzione dell'infiammazione nel modificare l'azione dei macrofagi durante IP</p> <p>Il/la candidato/a ideale dovrà avere un curriculum scientifico-professionale idoneo in particolare nel campo delle malattie umane caratterizzate da una componente infiammatoria.</p> <p>L'Assegnista condurrà esperimenti con sistemi cellulari ed in vivo, raccolta e caratterizzazione di cellule immunitarie, estrazione e quantificazione di mRNA, proteine, mediatori solubili mediante varie tecniche (citometria, ELISA, western blotting, HPLC/LC-MS) in base alle esigenze sperimentali.</p>
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	<p>The Fellow will work on a research project focused on understanding</p> <p>a) the role of macrophages in the development of pulmonary hypertension (PH)</p> <p>b) the involvement of inflammation resolution mechanisms in modifying the action of macrophages during PH</p> <p>The ideal candidate must have a suitable scientific-professional curriculum, particularly in the field of human diseases characterized by an inflammatory component. The Fellow will conduct cell-based experiments Cell chemotaxis/invasion transwell assay and in vivo experiments, collection and characterization of immune cells, extraction and quantification of mRNA, proteins, soluble mediators using various techniques (cytometry, ELISA, western blotting, HPLC/LC-MS) based on experimental needs.</p>
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologie <b>Prof. Antonio Recchiuti</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 24.000

<b>CUP Progetto</b>	D53D23005130001
<b>Nome Progetto U-GOV</b>	PRJ-0263
<b>Requisiti di partecipazione</b>	1. Laurea magistrale o titolo equipollente in Biologia, Biotecnologie, Biotecnologie mediche, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Chimica, Chimica analitica.
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Costituiranno ulteriori elementi di selezione oggetto di valutazione della Commissione 1. Titolo di dottore di ricerca 2. Precedente esperienza documentata in ambito di ricerca che preveda l'utilizzo di tecniche di biologia cellulare, biologia molecolare, tecniche analitiche (es. HPLC, LC-MS), biochimica applicata ovvero precedente esperienza di ricerca che preveda l'utilizzo di topi ai fini scientifici (ad es. manipolazione, gestione colonie murine, genotipizzazione, somministrazione di agenti farmacologici, raccolta di tessuti ed organi).
<b>Risultati attesi</b>	Ottenimento di dati sufficienti per sottomissione di 1 abstract per congresso scientifico inerente. Ottenimento di dati finalizzati alla sottomissione di 1 progetto di ricerca ad un Ente finanziatore

## N.6

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	Comportamento degli agenti e microfondazioni della macroeconomia
<b>AREA</b>	13 – Scienze economiche e statistiche
<b>S.C.</b>	13/A1 – Economia Politica
<b>S.S.D.</b>	SECS-P/01 – Economia Politica
<b>Titolo Progetto italiano del in</b>	Valutazione delle politiche per migliorare la sostenibilità nella produzione di grano in Italia
<b>Titolo Progetto inglese in</b>	Evaluation of policies for enhancing sustainable wheat production in Italy

<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	<p>Ridurre l'impatto ambientale della produzione alimentare rappresenta una delle maggiori sfide per aumentare la sostenibilità. Il progetto di ricerca si concentra sul potere delle politiche nel fornire incentivi economici per le aziende agricole che passano da meno a più tecniche sostenibili di produzione del grano sia in condizioni economiche ordinarie che in tempi di crisi. La ricerca affronta questo problema in un contesto di dinamiche complesse con interazione socioeconomica e ambientale.</p> <p>Per affrontare la complessità del mondo reale, verrà elaborato un modello basato su agenti per il sistema di produzione del grano in Italia. Questo modello sarà interfacciato con un modello già esistente del mercato internazionale del grano. In questo modo, si terrà conto in modo endogeno dell'interazione tra le scelte degli agricoltori e i prezzi internazionali. Nell'espletamento del progetto di ricerca verranno esplorati diversi scenari in cui le politiche tradizionali vengono progressivamente sostituite da politiche verdi alternative.</p> <p>L'integrazione del modello elaborato per l'Italia nel contesto internazionale consentirà una valutazione di come gli shock internazionali influenzeranno la sostenibilità del sistema Italia. In effetti, il contesto globale in cui operano le autorità pubbliche cambia rapidamente, richiedendo nuovi strumenti e approcci per ridurre gli effetti collaterali negativi di eventi imprevedibili e improvvisi come quelli che si sono verificati di recente. La crisi internazionale in Ucraina, ad esempio, impatta fortemente sul mercato internazionale riducendo drasticamente la quantità importata (circa - 30%-40%), ma anche con effetti rilevanti su molte altre commodities, sul costo dell'energia e dalla maggior parte degli input, compresi prodotti chimici e fertilizzanti e di conseguenza sul prezzo di vendita dei prodotti agricoli.</p> <p>Verrà elaborato un modello dinamico opensource che integra il sociale, l'economico e l'ambiente e sarà di interesse per diversi stakeholder: 1) i policy makers italiani che avranno uno strumento per la valutazione della possibile evoluzione degli indicatori di sostenibilità nella produzione di grano nell'ambito di diverse politiche, 2) le istituzioni finanziarie che potrebbero essere interessate ad utilizzare i risultati del progetto per promuovere la sostenibilità attraverso la finanza verde, 3) i decisori politici e le istituzioni italiane che potrebbero trarre vantaggio dall'esplorazione di come prevenire gli effetti economici negativi dovuti a shock globali avversi, vale a dire aumentare la resilienza mantenendo un elevato standard di sostenibilità ambientale.</p> <p>Il gruppo di ricerca svilupperà e documenterà il modello per renderlo liberamente disponibile alla comunità scientifica per possibili future applicazioni ad altri paesi o merci.</p>
---	---

<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	<p>Reducing the environmental impact of food production represents one of the greatest challenges to increase sustainability. The project focuses on the power of policies in providing economic incentives for farms switching from less to more sustainable wheat production techniques either in tranquil economic times or in times of crisis. In this regard, the project tackles this issue in a complex socio-economic and environmental interaction dynamics setting.</p> <p>To deal with real-world complexity the project will build an agent-based model for the wheat production system in Italy. This model will be interfaced with an existing tool that is able to handle the international wheat markets. In this way, the doublesided interaction between farmers' choices and international prices will be endogenously accounted for. Indeed, a wanting in the current state of the art concerning agriculture decision-making is the poor integration of models in a global context.</p> <p>The project will explore different scenarios in which traditional policies are progressively replaced by alternative green policies in Italy first in tranquil times, i.e. under the assumption that no significant shocks hit both the domestic and the global system.</p> <p>The project integration in the international context allows an evaluation of how negative international shocks will affect the sustainability of the Italian system. Indeed, the global context in which public authorities operate changes rapidly, requiring new tools and approaches to reduce the negative side-effects of unexpected and sudden events such as those that have been characterizing the present historical period: the international crisis in Ukraine strongly impacts the internal market not only drastically reducing the imported quantity (about -30% -40%), but also with relevant effects on many other commodities, the cost of energy rocked, followed by most inputs including chemicals and fertilizers, the selling price of agricultural commodities is also affected. The model will be an example of an opensource dynamic model that integrates the social, economic, and environmental dimensions to serve several stakeholders: 1) the Italian policymakers that will have a tool for the evaluation of the possible evolution of sustainability indicators in wheat production under different policies, 2) the financial institutions that could be interested in using the results of the project to promote sustainability through green finance, 3) the Italian policymakers and institutions that could benefit from exploring how to prevent negative economic effects due to adverse global shocks, i.e. increase resiliency, while maintaining a high standard of environmental sustainability.</p> <p>The research team will develop and document the model to make it freely available to the scientific community for possible future applications to other countries or commodities.</p>
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Scienze Filosofiche, pedagogiche ed economico-quantitative <b>Prof. Gianfranco Giulioni</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 25.000
<b>CUP Progetto</b>	D53D23006260006
<b>Finanziamento Dipartimentale</b>	PRIN2022

<b>Nome Progetto U-GOV</b>	Evaluation of policies for enhancing sustainable wheat production in Italy (ECOWHEATALY)
<b>Requisiti di partecipazione</b>	-Laurea Magistrale o vecchio ordinamento riferibili a discipline economiche, statistiche, informatiche o matematiche.
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	-Titolo di dottore di ricerca (PhD) con tesi di dottorato svolta nell'ambito curricolare dei settori scientifico disciplinari riferibili al Macrosettore 13/A, con particolare riferimento a 13/A1, 13/A2 e 13/A4. -Pubblicazioni specialistiche. -Borse di studio per attività di formazione/ricerca. -Soggiorni presso istituzioni universitarie estere con attestate esperienze di formazione/ perfezionamento/ studio/ ricerca, anche in assenza di contratti, borse di studio o incarichi. - Ottime abilità informatiche: conoscenza dei linguaggi di programmazione, dei software per l'analisi dei dati, di tecniche di lavoro condiviso e per il controllo di versione. -Ottima conoscenza della lingua inglese.
<b>Risultati attesi</b>	-Pubblicazioni scientifiche connesse al progetto di ricerca. -Organizzazione di e/o partecipazione a convegni scientifici/giornate di studi/seminari/workshop con relazioni su temi connessi al progetto di ricerca.

## N. 7

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	
<b>AREA</b>	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche
<b>S.C.</b>	10/L1
<b>S.S.D.</b>	L-LIN/10
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	La letteratura britannica dell'Otto-Novecento, ecologia e identità in movimento: verso un paradigma di partnership
<b>Titolo del Progetto in inglese</b>	British Nineteenth- and Twentieth-century Literature, Ecology and Moving Identities: Towards a Partnership Paradigm
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	Il progetto di ricerca sarà destinato a un/a assegnista con dottorato under 40 la cui expertise è rivolta alla lingua e alle letterature in inglese. Lo scopo è quello di implementare il lavoro di ricerca e le attività previste nel progetto PRIN 2022 dal titolo "Corpi, ecologie e identità in movimento: verso un paradigma di partnership" (P.I.: Prof.ssa Antonella Riem, Università di Udine). L'obiettivo generale del progetto è quello di esaminare come le letterature in inglese, l'ecolinguistica, l'ecoliteracy e l'insegnamento delle lingue possano divenire strumenti per creare uno spazio inter-transculturale di

	<p>dialogo ed eco-sostenibile tra i diversi popoli, culture, identità e il “mondo più che umano”/“the-more-than-human”. L’assegno si focalizzerà in particolare sulla letteratura inglese “canonica” dal Romanticismo al Modernismo e le identità transizionali/transnazionali con un’enfasi sulla cultura ecologica nel contesto di una crisi ambientale concomitante alla nascita dell’età industriale, attraverso un’analisi dettagliata delle strategie interculturali e interdisciplinari che questi autori impiegano per “ri-scrivere” narrazioni e storie dell’Europa occidentale e dell’Atlantico settentrionale, anche attraverso i loro particolari esperimenti creativi o transmediali. I membri delle Unità PRIN (Prof. Antonella Riem, Prof. Maria Bortoluzzi - UNIUD DILL; Prof. Maria Renata Dolce - UNISALENTO e Prof. Anna Enrichetta Soccio, UNICHieti-PESCARA), che stanno già lavorando e pubblicando su questi temi, fanno parte del Gruppo internazionale di ricerca dei “Partnership Studies” dell’Università degli Studi di Udine. Si tratta di una rete di studiosi/e internazionali che indaga le dinamiche dei paradigmi di potere/partnership e come questi influenzino e vengano influenzati da trasformazioni culturali e politiche, ottenendo risultati scientifici importanti sin dalla sua fondazione nel 1998 (<a href="https://partnershipstudiesgroup.uniud.it/">https://partnershipstudiesgroup.uniud.it/</a>). L’assegnista lavorerà in stretta collaborazione con il gruppo di ricerca PSG, con le componenti dell’Unità PRIN e il CUSVE (Centro Universitario di Studi Vittoriani ed Edoardiani, con sede a Chieti), acquisendo in questo modo capacità organizzative e competenze teoriche e applicative per il suo sviluppo professionale.</p>
<p><b>Descrizione dell’assegno in Inglese</b></p>	<p>The post-doctoral fellowship (“assegno di ricerca”) is intended for a postdoctoral early career research fellow under 40, with expertise in English language and literatures and it will implement research work and activities envisaged in the PRIN 2022 project “Bodies, ecologies and moving identities: towards a partnership paradigm” (P.I.: Professor Antonella Riem, University of Udine). The project’s global aim is to examine how literatures in English, ecolinguistics, ecoliteracy, and language teaching create a transcultural and ‘ecologically’ sustainable dialogue among different peoples, cultures, identities and “the more-than-human world”. The fellow will investigate, in particular, the “mainstream” British literature from the Romantics to the Modernists with a specific focus on transitional/transnational identities and an emphasis on the emergence of an ecological culture in the context of environmental crisis which started together with the technological era. The research work will be carried out through a detailed analysis of intercultural and interdisciplinary strategies that these authors employ to “write back” to Western European and Northern Atlantic narratives and their creative or inter-transmedia experiments/outputs. The members of the PRIN Units (Prof. Antonella Riem - UNIUD DILL; Prof. Maria Renata Dolce - UNISALENTO and Prof. Anna Enrichetta Soccio, UNICHieti-PESCARA), who are already working and publishing on these topics, are part of the Udine based international Partnership Studies Group, which studies the dynamics of dominator/partnership power paradigms as they affect and are affected by cultural and political transformations and which has achieved notable scientific results since its foundation in 1998 (<a href="https://partnershipstudiesgroup.uniud.it/">https://partnershipstudiesgroup.uniud.it/</a>). The fellow will work in close collaboration with the PSG research group, the PRIN unit in Chieti and its members, thus acquiring organisational, theoretical and</p>

	applicational skills and competencies for his/her career development.
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali <b>Prof.ssa Anna Enrichetta Soccio</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 25.000
<b>CUP Progetto</b>	D53D23015360006
<b>Finanziamento Dipartimentale</b>	Fondi PRIN PNR2022 prof.ssa Soccio (Prot. 2022LB5YW4)
<b>Requisiti di partecipazione</b>	- - Diploma di laurea vecchio ordinamento (ante decreto 3 novembre 1999 n. 509) o di laurea specialistica/magistrale (ex decreto 3 novembre 1999 n. 509 e decreto 22 ottobre 2004 n. 270) o titolo equivalente conseguito all'estero, congruenti con il s.c. 10/L1
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	- Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero nell'ambito del s.c. 10/L1 - Pubblicazioni su temi congruenti con il tema dell'assegno - Esperienza di ricerca a livello universitario su argomenti inerenti il settore L-LIN/10
<b>Risultati attesi</b>	L'assegnista dovrà produrre un solido contributo scientifico sull'argomento e, nello specifico, 2 articoli in rivista scientifica in Italia o all'estero, oppure 1 articolo in rivista e 1 contributo in volume; partecipazione a convegni, giornate di studio in Italia e/o all'estero.

## N.8

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	
<b>AREA</b>	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche
<b>S.C.</b>	10/F3 - Linguistica e filologia italiana
<b>S.S.D.</b>	L-FIL-LET/12 Linguistica italiana
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	Digitalizzazione e marcatura di testi per il "Corpus testuale dell'Italia mediana" (CorTIM)
<b>Titolo del Progetto in inglese</b>	Digitization and marking of texts for the "Web-based Textual Corpus of Central-Italian Dialects" (CorTIM)
<b>Descrizione dell'assegno</b>	L'assegnista collaborerà al reperimento della documentazione per il "Corpus testuale dell'Italia mediana" (selezione dei testi e valutazione dell'affidabilità filologica delle edizioni disponibili) e al

<b>in Italiano</b>	processo di costituzione del corpus (digitalizzazione, trascrizione e controllo dei testi); in una seconda fase, l'assegnista collaborerà all'attività di marcatura linguistica dei testi, comprendente l'indicazione della collocazione areale per area generica e specifica, della collocazione cronologica, della tipologia di testo e del gradiente di affidabilità linguistica..
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	The research grant holder will collaborate in the retrieval of documentation for the "Textual Corpus of Central-Italian Dialects" (selection of texts and assessment of the philological reliability of the available editions) and in the corpus building process (digitization, transcription and checking of the texts); in a second phase, the research grant holder will collaborate in the activity of linguistic marking of the texts, including the indication of the areal collocation by generic and specific area, the chronological collocation, the text type and the linguistic reliability gradient.
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali <b>Prof. Emiliano Picchiorri</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 25.000
<b>CUP Progetto</b>	D53D23015570006
<b>Finanziamento Dipartimentale</b>	FONDI PRIN PNR 2022 prof. Picchiorri (Prot. 2022TBN35M)
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento in Filologia e letterature moderne (LM-14)
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Dottorato di Ricerca nel settore 10/F3; Titoli e pubblicazioni scientifiche, in particolare inerenti all'argomento della ricerca e alle varietà della macroarea linguistica su cui essa si incentra; Esperienza di ricerca nel campo della storia della lingua italiana antica, della lessicografia digitale e della linguistica dei corpus.
<b>Risultati attesi</b>	- selezione e valutazione di testi per il CorTIM; - digitalizzazione, trascrizione e controllo di testi per il CorTIM; - marcatura linguistica di testi per il CorTIM; - diffusione dei risultati attraverso convegni, conferenze, seminari.

## N.9

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	
--	--

<b>AREA</b>	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche
<b>S.C.</b>	10 B1
<b>S.S.D.</b>	L-ART/01 Storia dell'arte medievale
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	Taranto e il suo principato in età angioina: una ricognizione storico-artistica
<b>Titolo del Progetto in inglese</b>	Taranto and its Principality in the Angevin age: a historical-artistic survey
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	Il patrimonio storico-artistico della città di Taranto e dei territori che facevano parte del suo Principato in età angioina verrà indagato attraverso l'analisi dei principali monumenti superstiti. Verrà inoltre effettuata una ricognizione archivistica per lo studio dei più rilevanti contesti perduti o fortemente modificati nel tempo. In particolare si cercherà di inquadrare i monumenti, le opere d'arte e le forme della committenza e del culto in relazione ad un contesto più ampio che ebbe i suoi punti di riferimento in Napoli ma anche nei territori dei Balcani e del Mediterraneo orientale, con cui il Principato ebbe strettissime relazioni.
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	The historical-artistic heritage of the city of Taranto and the territories that were part of its Principality in the Angevin age will be investigated through the analysis of the main surviving monuments. An archival survey will also be carried out to study the most relevant contexts lost or significantly modified over time. In particular, we will try to frame the monuments, works of art and forms of patronage and worship in relation to a broader context which had its points of reference in Naples but also in the territories of the Balkans and the eastern Mediterranean, with which the Principality had very close relations.
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali <b>Prof. Gaetano Curzi</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 24.000
<b>CUP Progetto</b>	D53D23014700006
<b>Finanziamento Dipartimentale</b>	FONDI PRIN PNR 2022 prof. Curzi (Prot. 202223C3X9)
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea Magistrale LM 89 o titoli equivalenti
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Dottorato di Ricerca in ambito storico-artistico

<b>Risultati attesi</b>	Miglioramento delle conoscenze sul patrimonio storico-artistico e monumentale di Taranto e dei territori afferenti al principato. Pubblicazione di almeno un articolo in rivista scientifica o di un contributo in volume o atti di convegni
-------------------------	---

## N. 10

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	PRIN
<b>AREA</b>	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche
<b>S.C.</b>	11/D1
<b>S.S.D.</b>	M-PED/01 e M-PED/02
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	La declamazione come pratica didattica
<b>Titolo del Progetto in inglese</b>	The Declamation as a didactic practice
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	Il ricercatore/la ricercatrice sarà coinvolto/a in tutte le attività previste dal PRIN Prot. 2022W8FAHM. In particolare, egli o ella approfondirà lo studio delle strategie didattiche anche alla luce dei metodi pedagogici odierni fondati sul dibattito e la discussione guidata, studiando le strategie messe in atto dagli insegnanti del mondo antico per formare i propri studenti ad argomentare criticamente e parlare in pubblico. Il materiale raccolto in questa ricerca sarà valorizzato in un'iniziativa di sperimentazione didattica rivolta a studenti della scuola secondaria, che saranno guidati nella produzione di testi argomentativi in linea con i principi e le istruzioni pratiche della thesis e della hypothesis. Il ricercatore/la ricercatrice seguirà le fasi di osservazione, documentazione e raccolta dei dati, indagando la possibilità di introdurre la declamazione, declinata sulle esigenze della pedagogia contemporanea, nei nostri curricula scolastici.
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	The research fellow will be involved in all activities planned in PRIN Prot. 2022W8FAHM. Specifically, he or she will deepen the teaching practices of antiquity in the light of current-time methodologies based on debate and guided discussion, assessing the strategies devised by teachers of the ancient world in order to train their students to critical argumentation and public speaking. The material collected in this research will be enhanced in a project of didactic experimentation, which will involve high school students, who will be prompted to produce argumentative texts and fictional speeches in keeping with the principles and the practical instruction of the thesis and the hypothesis. The research fellow will follow the activities of observation, documentation and reporting of the project, analyzing the possibility of introducing declamation, as adapted to the needs of current-time pedagogy, in our school curricula.

<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali <b>Prof. Claudio Crivellari</b>
<b>Importo annuo non rinnovabile</b>	€ 25.000
<b>CUP Progetto</b>	D53D23015620006
<b>Finanziamento Dipartimentale</b>	FONDI PRIN PNR 2022 prof. Berardi (Prot. 2022W8FAHM)
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea magistrale in LM-14; 37; 85.
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Dottorato nei settori disciplinari M-PED/01; M-PED/02; M-PED/03
<b>Risultati attesi</b>	I risultati della ricerca consentiranno di valutare la possibilità di introdurre la declamazione negli attuali curricula scolastici.

#### N. 11

<b>LINEA DI RICERCA Dipartimentale</b>	PRIN
<b>AREA</b>	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche
<b>S.C.</b>	10/D2
<b>S.S.D.</b>	L-FIL-LET/02
<b>Titolo del Progetto in italiano</b>	Ricezione, riuso e catalogazione della poesia greca di VII-VI sec. a.C. nella tarda età classica
<b>Titolo del Progetto in inglese</b>	Reception, reuse and classification of Greek poetry of the 7th-6th centuries B.C. in the late classical age

<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	<p>Il ricercatore/la ricercatrice sarà coinvolto/a in tutte le attività previste dal PRIN protocollo 20227H5JF2. Il progetto si propone di mappare e analizzare la presenza delle tradizioni poetico-musicali di VII-VI sec. a.C. nella produzione letteraria ateniese della tarda età classica. Il campo privilegiato di indagine saranno le testimonianze offerte dalla commedia attica e dai trattati peripatetici confluiti nel De Musica pseudo-plutarco. Attraverso questa indagine si intende anzitutto appurare quali autori dell'alto arcaismo fossero noti nella temperie di fine V-IV sec. a.C. e in quali forme. Inoltre, nel confronto tra il materiale di ascendenza peripatetica e l'evidenza che emerge dalle successive edizioni alessandrine, si cercherà di ricostruire in che misura gli interessi letterari della tarda età classica abbiano contribuito alla fissazione del canone ellenistico.</p>
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	<p>The research fellow will be involved in all the activities planned in PRIN project P20227H5JF2. The project aims to map and to explore the presence of the poetic and musical traditions of the 7th-6th centuries B.C. in the Athenian literary production of the late classical age. The main field of investigation will be focused on the testimonies offered by the Attic comedy and the peripatetic treatises preserved in Ps.-Plut. De Musica. Through this investigation it will be possible to identify the authors of high archaism which were known in the 5th-4th century B.C. and the ways of their Fortleben. Furthermore, by comparing the material of Peripatetic ancestry and the evidence from the Alexandrian editions, it will be possible to reconstruct to what extent the literary interests of the late classical age contributed to the definition of the Hellenistic canon.</p>
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	<p>Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali  <b>Prof. Carmine Catenacci</b></p>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	<p>€ 25.000</p>
<b>CUP Progetto</b>	<p>D53D23023100006</p>
<b>Finanziamento Dipartimentale</b>	<p>Fondi PRIN PNR 2022 prof. Catenacci (Prot. 20227H5JF2)</p>
<b>Requisiti di partecipazione</b>	<p>Laurea magistrale nel settore LM/15</p>
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	<p>Dottorato di ricerca nel settore L-FIL-LET/02</p>
<b>Risultati attesi</b>	<p>I risultati della ricerca consentiranno di rivalutare il ruolo della tarda età classica nella trasmissione dei testi poetici dell'alto arcaismo e nella definizione delle scelte ecdotiche successive.</p>