

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N.2

Area	11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche
S.C.	11/A4 Scienze del Libro e del documento
SSD	M-STO/09 Paleografia
Titolo del Progetto italiano	Le iscrizioni medievali dell'Abruzzo (VI-XII sec.): censimento, edizione e studio critico
Titolo del Progetto inglese	The Medieval inscriptions of the Abruzzi, 6th to 12th centuries. Survey, edition, critical study.
Descrizione dell'assegno in Italiano	Il progetto di ricerca ha come obiettivo la costituzione del <i>corpus</i> delle iscrizioni dell'Abruzzo databili tra il VI e XII secolo. Tale lavoro si muove sulla scia del progetto più ampio promosso dalla Fondazione Centro Italiano di Studi sull'Alto Medioevo di Spoleto che, per rispondere alla sentita esigenza di un <i>corpus</i> epigrafico italiano che si affiancasse ad analoghi <i>corpora</i> di altri paesi europei, ha programmato il censimento di tutte le iscrizioni medievali d'Italia (secoli VI-XII) e la loro pubblicazione nella collana <i>Inscriptiones Medii Aevi Italiae (secc. VI-XII)</i> . Il <i>corpus</i> delle iscrizioni medievali dell'Abruzzo è destinato ad essere pubblicato in due distinti volumi, dedicati, rispettivamente, alle iscrizioni delle province di Chieti, Pescara e Teramo (vol. I) e alle iscrizioni della provincia de L'Aquila (vol. II).
Descrizione dell'assegno in Inglese	The aim of this research project is to constitute the <i>corpus</i> of inscriptions from Medieval Abruzzo (6 th -12 th century) and to prompt its publication within the national epigraphic series <i>Inscriptiones Medii Aevi Italiae (sec. VI-XII)</i> , ed. by the Fondazione Centro Italiano di Studi sull'Alto Medioevo (CISAM) of Spoleto. In such a perspective, two volumes are expected to be published, respectively devoted to the provinces of Chieti, Pescara and Teramo (vol. I) and L'Aquila (vol. II).
Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca	Dipartimento di Lettere Arti e Scienze Sociali Responsabile Scientifico Prof. Carlo TEDESCHI
Importo annuo rinnovabile	€ 23.791,00
Requisiti di partecipazione	Laurea magistrale (LM) 84 Scienze storiche o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009. I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	<p>manca del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</i>).</p>
<p>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</p>	<p>Dottorato di ricerca in Paleografia o settore affine</p> <p>Esperienza nel campo della ricerca paleografica ed epigrafica</p> <p>Esperienze internazionali di ricerca</p> <p>Pubblicazioni attinenti al settore concorsuale</p>
<p>Risultati attesi</p>	<p>Alla fine del primo anno si attende la consegna all'editore del volume IMAI-Abruzzo, 1 (Chieti, Pescara, Teramo).</p> <p>Alla fine del secondo anno si attende il completamento del censimento, del rilevamento fotografico e lo spoglio bibliografico relativo alle iscrizioni medievali della provincia de L'Aquila.</p>

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N. 3

Area	10 Scienze dell'antichità, filologiche-letterarie e storico-artistiche
Settore Concorsuale	10/D4 Filologia classica e tardoantica
S.S.D.	L-FIL-LET/05 Filologia classica
Titolo del progetto in italiano	Le <i>Tesmoforiazuse</i> di Aristofane: metrica e testo.
Titolo progetto in inglese	Aristophanes' <i>Thesmophoriazusae</i>: metrics and text.
Descrizione dell'assegno in italiano	Negli ultimi anni si assiste a un rinnovato interesse per la struttura formale e metrica dei <i>cantica</i> del teatro antico. In particolare, il riesame della tradizione manoscritta al fine di valutare la validità delle colometrie, oltre a quella del testo, ha condotto a risultati, che hanno dimostrato come le strutture metrico-ritmiche tramandate dai testimoni siano ben leggibili attraverso le fonti metriche antiche e rivelino importanti connessioni con gli aspetti semantici e drammaturgici del testo teatrale. In questo stato di cose, il progetto intende prendere in esame un caso filologico particolare, quello di un testo tramandato da un <i>codex unicus</i> con un <i>descriptus</i> e pochi frammenti papiracei: le <i>Tesmoforiazuse</i> di Aristofane, per le quali, a fronte di numerose autorevoli e recenti edizioni, manca una considerazione critica sul suo assetto metrico. Particolare attenzione sarà riservata alla costituzione del testo e alla colometria delle parti liriche, la cui analisi, verrà condotta in base alla tradizione e allo studio della trattatistica metrico-ritmica antica, riservando alla critica il compito di intervenire sui passi in cui tradizione è insufficiente.
Descrizione Dell'assegno In Inglese	In Recent Years A New Interest Has Grown Up For The Formal And Metrical Structure Of Ancient Theatre's Songs. A New Overview On The Manuscript Tradition To Evaluate Ancient Colometries And The Text Has Reached Important Results, Which Demonstrate That The Testimonia Of Metrico-Rhythmical Structures Are Easily Intelligible After Ancient Metrical Sources And Put In Light Important Connexions With The Contents And The Stage Of Ancient Theatre. Therefore The Project Aims To Analyze A Particular Philological Case: The <i>Codex Unicus</i> (With A <i>Descriptus</i> And Few Papyrus Fragments), Of Aristophanes' <i>Thesmophoriazusae</i> ; For This Comedy We Have Recent Editions And Commentaries, But We Completely Lack A Critical Exam Of Its Metric

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Publicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	Structure. Great Attention Will Be Payed To The Constitution Of The Text And The Colometry Of The Songs. The Lyrical Parts Will Be Examined According To The Manuscript Tradition, To The Ancient Metrico-Rhythmical Theory, Leaving To The Textual Critic The Task To Solve The Problems Of The Manuscript Tradition.
Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	Dipartimento Di Lettere Arti e Scienze Sociali Responsabile Scientifico Prof. Luigi BRAVI
Importo Annuo Rinnovabile	€. 23.791,00
Requisiti Curricolari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	Laurea magistrale (LM) 15 Filologia, letterature e storia dell'antichità o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009. I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</i>)
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	Dottorato Di Ricerca Nel Ssd L-Fil-Let/05 Filologia Classica O L'affine L-Fil-Let/02 Lingua E Letteratura Greca Pubblicazioni Pertinenti Il Metodo E Il Tema Della Ricerca.
Risultati Attesi	-Al Termine Della Prima Annualità: Revisione Integrale Dei Testimoni Della Tradizione Manoscritta E Avvio Della Costituzione Del Testo E Stesura Del Commento Per Alcuni Primi Interventi Lirici. -Al Termine Del Progetto: Completamento Della Costituzione Del Testo E Stesura Del Commento, Revisione Generale Del Lavoro, Redazione Degli Indici.

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N. 4

Area	10 Scienze dell'antichità, filologiche-letterarie e storico-artistiche
Settore Concorsuale	10/B1 Storia dell'Arte
S.S.D.	L-ART/01 Storia dell'arte medievale
Titolo Del Progetto In Italiano	Tivoli e la via Tiburtina-Valeria nel Medioevo (secoli XI-XIII)
Titolo Progetto In Inglese	Tivoli and the Via Tiburtina-Valeria in the Middle Ages (11th-13th centuries)
Descrizione Dell'assegno In Italiano	<p>Nel medio evo, lungo la via Tiburtina-Valeria si sviluppò una circolazione culturale di grande importanza che connetteva Roma con la costa adriatica. Questo crocevia influenzò la rete degli insediamenti monastici, la diffusione dei nuovi ordini religiosi, gli assetti delle diocesi e la disposizione delle fortificazioni.</p> <p>Da tempo il tutor ha portato avanti studi su questi temi elaborando anche proposte di valorizzazione e divulgazione di questo itinerario culturale dalle grandi potenzialità.</p> <p>All'interno di questo percorso Tivoli, con il suo rapporto dialettico con Roma e con l'Impero, costituì un centro di grande importanza, ricco di monumenti straordinari, alcuni dei quali privi di una aggiornata messa a fuoco critica.</p> <p>La ricerca consisterà dunque nello studio di Tivoli tra XI e XIII attraverso l'esame di monumenti, pitture murali e opere d'arte, analizzando anche gli influssi sul territorio circostante e in particolare lungo il percorso della Tiburtina-Valeria.</p>
Descrizione Dell'assegno In Inglese	<p>In The Middle Ages, Along The Via Tiburtina-Valeria Developed A Cultural Circulation Of Great Importance That Connected Rome With The Adriatic Coast.</p> <p>This Crossroads Influenced The Network Of Monastic Settlements, The Spread Of New Religious Orders, The Structures Of Dioceses And The Arrangement Of</p>

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Publicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	<p>Fortifications.</p> <p>For Some Time The Tutor Has Carried Out Studies On These Issues, Also Elaborating Proposals For The Enhancement And Dissemination Of This Cultural Route With Great Potential.</p> <p>Within This Route, Tivoli, With Its Dialectical Relationship With Rome And The Empire, Constituted A Crucial Town, Rich In Extraordinary Monuments, Some Of Which Lack An Updated Critical Focus.</p> <p>The Research Will Consist In The Study Of Tivoli Between 11th And 13th Centuries Through The Examination Of Monuments, Murals Paintings And Artworks, Also Analyzing The Influences On The Surrounding Territory And In Particular Along The Via Tiburtina-Valeria.</p>
Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	<p>Dipartimento Di Lettere Arti e Scienze Sociali</p> <p>Responsabile Scientifico Prof. Gaetano CURZI</p>
Importo Annuo Rinnovabile	€. 23.791,00
Requisiti Curriculari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	<p>Laurea magistrale (LM) 89 Storia dell'Arte o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009</p> <p>I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</i>)</p>
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del	Dottorato Di Ricerca Con Tesi Di Argomento Compreso Nel Ssd L-Art/01 (Storia

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

Bando	Dell'arte Medievale). Pubblicazioni Scientifiche Nel Ssd L-Art/01 (Storia Dell'arte Medievale), Di Preferenza Affini Al Tema Proposto. Documentata Attività Di Ricerca Presso Università Ed Enti Di Ricerca Italiani E Stranieri Con Contratti, Borse Di Studio, Incarichi.
Risultati Attesi	Pubblicazioni scientifiche; organizzazione di un convegno scientifico; valorizzazione di un itinerario culturale, anche tramite strumenti di divulgazione.

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N. 5

Area	03 Scienze chimiche
Settore Concorsuale	03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari
S.S.D.	CHIM/10 Chimica degli Alimenti
Titolo Del Progetto In Italiano	Analisi e caratterizzazione strutturale di piccole molecole e peptidi bioattivi naturali e di semi-sintesi, al fine di formulare alimenti funzionali, farmaci e nutraceutici
Titolo Progetto In Inglese	Analysis and structural characterization of natural and semi-synthetic bioactive small molecules and peptides, for the formulation of functional foods, medicines and nutraceuticals.
Descrizione Dell'assegno In Italiano	Il vincitore dell' assegno si dedicherà a sviluppare la tematica come da oggetto del bando, con le finalità specifiche di analizzare e caratterizzare sostanze naturali provenienti da varie fonti, per valutarne la loro efficacia contro varie malattie.
Descrizione Dell'assegno In Inglese	The candidate will develop the research with the specific aim to analyze, characterize bioactive substances derived from different sources, and evaluate their suitability against several disorders.
Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	Dipartimento di Farmacia Responsabile Scientifico Prof. Adriano MOLLICA
Importo Annuo Rinnovabile	€. 23.791,00
Requisiti Curriculari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	Laurea magistrale (LM) 13 Farmacia e farmacia industriale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009 I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</i>)
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	Dottorato in Scienze farmaceutiche o equivalenti Utilizzo hplc, nmr, esperienza pregressa 2-4 anni
Risultati Attesi	3 pubblicazioni su riviste impattate

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N. 6

Area	03 Scienze chimiche
Settore Concorsuale	03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari
S.S.D.	CHIM/08 Chimica Farmaceutica
Titolo Del Progetto In Italiano	Progettazione e sintesi di nuovi profarmaci ad attività antimicrobica.
Titolo Progetto In Inglese	Design and synthesis of novel prodrugs with antimicrobial activity.
Descrizione Dell'assegno In Italiano	Il vincitore dell'assegno si dedicherà a sviluppare la tematica come da oggetto del bando, con le finalità specifiche di progettare, sintetizzare e caratterizzare i nuovi profarmaci ad attività antimicrobica.
Descrizione Dell'assegno In Inglese	The candidate will develop the research with the specific aim to design, synthesize and characterize novel prodrugs with antimicrobial activity.
Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	Dipartimento di Farmacia Responsabile Scientifico Prof.ssa Ivana CACCIATORE
Importo Annuo Rinnovabile	€. 23.791,00
Requisiti Curriculari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	Laurea magistrale (LM) 13 Farmacia e farmacia industriale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009 I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (Le

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	<i>informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento:</i> http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche o equivalenti Conoscenza metodiche sintetiche di base
RISULTATI ATTESI	3 pubblicazioni su riviste impattate

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N.7

Area	06 Scienze Mediche
Settore Concorsuale	06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e statistica Medica
S.S.D.	MED/42 Igiene Generale e Applicata
Titolo Del Progetto In Italiano	Identificazione di nuovi composti antibatterici per la prevenzione delle infezioni microbiche in ambito ospedaliero
Titolo Progetto In Inglese	Identification of new antibacterial compounds for the prevention of microbial hospital-acquired infections
Descrizione Dell'assegno In Italiano	Il progetto prevede l'identificazione e la validazione di nuovi composti ad attività antimicrobica da utilizzare in associazione a farmaci già in commercio in ambito ospedaliero per contrastare il fenomeno dell'antibiotico-resistenza e la prevenzione di infezioni nosocomiali. La scelta dei ceppi patogeni e dei farmaci da studiare sarà definita sulla base dei dati epidemiologici derivanti da studi osservazionali e da considerazioni di carattere economico-sanitario
Descrizione Dell'assegno In Inglese	The project is focused on the identification and validation of new compounds with antimicrobial activity to be used in association with drugs already on the market in the hospital to counteract the phenomenon of antibiotic resistance and the prevention of nosocomial infections. The choice of pathogenic strains and the drugs to be studied will be defined on the basis of epidemiological data deriving from observational studies and from economic and health-care considerations.
Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	Dipartimento di Farmacia Responsabile Scientifico Prof.ssa Pamela DI GIOVANNI
Importo Annuo Rinnovabile	€. 23.791,00
Requisiti Curriculari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	Laurea magistrale (LM) 13 Farmacia e farmacia industriale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009 Laurea magistrale (LM) 9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	<p>I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</i>)</p>
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	<p>Dottorato in Scienze Farmaceutiche o equivalenti</p> <p>Conoscenze pregresse di coltivazione di microrganismi, analisi genomica ed espressione di proteine, analisi statistica</p>
Risultati Attesi	<p>Identificazione di nuove molecole attive su ceppi multi-resistenti isolati in ambito ospedaliero al fine di razionalizzare l'utilizzo dei farmaci più comunemente usati in terapia.</p> <p>3 pubblicazioni su rivista</p>

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N.8

Area	03 Scienze Chimiche
Settore Concorsuale	03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali
S.S.D.	CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo
Titolo del progetto in italiano	Sviluppo di formulazioni di nuovi profarmaci ad attività antimicrobica.
Titolo progetto in inglese	Development of novel prodrug formulations with antimicrobial activity.
Descrizione dell'assegno in italiano	Il vincitore dell'assegno si dedicherà a sviluppare la tematica come da oggetto del bando, con le finalità specifiche di valutare la stabilità chimico-fisica dei nuovi profarmaci, la biodisponibilità e le cinetiche di rilascio dalle nuove formulazioni.
Descrizione dell'assegno in inglese	The candidate will develop the research with the specific aim to evaluate the physico-chemical properties of novel prodrugs, their bioavailability and release kinetic studies from formulations.
Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca	Dipartimento di Farmacia Responsabile Scientifico Prof. Antonio DI STEFANO
Importo annuo rinnovabile	€. 23.791,00
Requisiti Curricolari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	Laurea magistrale (LM) 13 Farmacia e farmacia industriale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009 I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento:</i>

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Publicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche o equivalenti. Conoscenza metodiche analitiche di base.
Risultati Attesi	3 pubblicazioni su riviste impattate

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N.9

Area	02- Scienze Fisiche
Settore Concorsuale	02/D1 - Fisica Applicata, Didattica E Storia Della Fisica
S.S.D.	FIS/07 Fisica Applicata (A Beni Culturali, Ambientali, Biologia E Medicina)
Titolo del progetto in italiano	Sviluppo ed impiego di tecniche di analisi basate su intelligenza artificiale per dati da imaging infrarosso
Titolo progetto in inglese	Development and use of analysis techniques based on artificial intelligence for infrared imaging data
Descrizione dell'assegno in italiano	<p>Il presente assegno di ricerca sarà conferito per lo sviluppo di algoritmi innovativi e modelli avanzati, basati su intelligenza artificiale, finalizzati all'elaborazione di dati da imaging infrarosso termico e vicino infrarosso.</p> <p>Il candidato dovrà sviluppare algoritmi di data processing specifici, occupandosi inoltre della eventuale necessaria raccolta dati, con particolare riferimento alla determinazione di stati psicofisiologici del soggetto durante l'esecuzione di task in interazione con agenti artificiali . E' richiesta l'approfondita conoscenza delle tematiche ed un avanzata conoscenza della programmazione in ambiente Matlab e Python.</p>
Descrizione dell'assegno in inglese	<p>The present research grant will be awarded for the development of innovative algorithms and advanced models, based on artificial intelligence, aimed at processing data from thermal infrared and near infrared imaging.</p> <p>The candidate must develop specific data processing algorithms, also dealing with any necessary data collection, with particular reference to the determination of psychophysiological states of the subject during the execution of tasks interacting with artificial agents. In-depth knowledge of the topics and advanced knowledge of programming in the Matlab and Python environment is required.</p>
Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca	Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche Responsabile Scientifico Prof. Arcangelo MERLA
Importo annuo rinnovabile	€ 25.000,00

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

<p>REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:</p>	<p>Laurea magistrale (LM) 17 Fisica o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009</p> <p>Laurea magistrale (LM) 32 Ingegneria informatica o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009</p> <p>Laurea magistrale (LM) 18 Informatica o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009</p> <p>Laurea magistrale (LM) 21 Ingegneria biomedica o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009</p> <p>Laurea magistrale (LM) 29 Ingegneria elettronica o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009</p> <p>Laurea magistrale (LM) 40 Matematica o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009</p> <p>Laurea magistrale (LM) 44 Modellistica matematico- fisica per l' ingegneria o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009</p> <p>I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</i>)</p>
<p>ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI</p>	<p>Dottorato di ricerca</p>

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

EMANAZIONE DEL BANDO	
RISULTATI ATTESI	Dal programma di ricerca dovranno emergere metodi, algoritmi ed applicativi per la stima di stati psicofisiologici definiti attraverso il ricorso a tecniche di analisi dei segnali basate su algoritmi in intelligenza artificiale.

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N.10

Area	02- Scienze Fisiche
Settore Concorsuale	02/D1 - Fisica Applicata, Didattica E Storia Della Fisica
S.S.D.	FIS/07 – Fisica Applicata (A Beni Culturali, Ambientali, Biologia E Medicina)
Titolo del progetto in italiano	Sviluppo di metodi di acquisizione e analisi del segnale e degli immagini di risonanza magnetica
Titolo progetto in inglese	Development of acquisition and analysis methods for MR signals and MR imaging
Descrizione dell'assegno in italiano	<p>La ricerca ha come obiettivo lo sviluppo di misure basate sulla RM della struttura e della funzione dei tessuti con particolare attenzione al sistema nervoso centrale umano, al cuore e ad altri organi con patologie di interesse specifico per il programma di ricerca del Dipartimento.</p> <p>A tal fine, l'attività coinvolgerà lo sviluppo di sequenze di RM e metodi di analisi per fornire nuove misure dell'attività cerebrale che quantificano la funzione vascolare e metabolica nel cervello sano e malato.</p>
Descrizione dell'assegno in inglese	<p>The research aims to develop MR based measures of tissue structure and function with particular attention to the human central nervous system, the heart and other organs with pathologies of specific interest to the Department's research programme.</p> <p>The research will involve development of pulse sequences and analysis methods to provide novel measures of brain activity that quantify vascular and metabolic function in the healthy and diseased brain.</p>
Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca	Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche Responsabile Scientifico Prof. Richard WISE
Importo biennale rinnovabile	€ 50.000,00 durata Biennale
Requisiti Curriculari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	Laurea magistrale (LM) conseguita ai sensi del D.M. n. 270/2004 ovvero Laurea specialistica (LS) conseguita ai sensi del D.M. n. 509/1999 ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento ante D.M. 509/1999 ovvero Laurea

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	<p>Triennale (LT) conseguita ai sensi D.M. n. 509/1999 o D.M. n. 270/2004</p> <p>I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</i>)</p>
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	<p>Dottorato di ricerca in Fisica, Ingegneria Biomedica, Scienze delle Immagini, Neuroscienze o affini.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma di studio e ricerca oggetto dell'assegno.</p> <p>Conoscenza di metodi avanzati di risonanza magnetica e la loro applicazione nella ricerca.</p>
Risultati Attesi	<p>La disponibilità di metodi innovativi per studiare la funzione e la struttura del sistema nervoso centrale ed altri organi di rilievo per il programma di ricerca del Dipartimento.</p>

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N.11

Area	02 - Scienze Fisiche
Settore Concorsuale	02/D1 - Fisica Applicata, Didattica E Storia Della Fisica
S.S.D.	FIS/07 – Fisica Applicata (A Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)
Titolo In Italiano	Sviluppo di approcci innovativi di risonanza magnetica per studiare la fisiologia umana
Titolo In Inglese	Development of novel MRI approaches for the study of human physiology
Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche Responsabile Scientifico Prof. Richard WISE
Importo Biennale Rinnovabile	€. 50.000,00 durata Biennale
Requisiti Curricolari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	Laurea magistrale (LM) conseguita ai sensi del D.M. n. 270/2004 ovvero Laurea specialistica (LS) conseguita ai sensi del D.M. n. 509/1999 ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento ante D.M. 509/1999 ovvero Laurea Triennale (LT) conseguita ai sensi D.M. n. 509/1999 o D.M. n. 270/2004 I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero,

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	<p>in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</i>)</p>
<p>Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando</p>	<p>Dottorato di ricerca in Fisica, Ingegneria Biomedica, Scienze delle Immagini, Neuroscienze o affini.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma di studio e ricerca oggetto dell'assegno.</p> <p>Conoscenza di metodi avanzati di risonanza magnetica e la loro applicazione nella ricerca.</p>
<p>Descrizione Sintetica Dell'attività Di Ricerca In Italiano (Max 1000 Caratteri)</p>	<p>Il progetto ha come obiettivo l'espansione del programma di ricerca del Dipartimento in MRI, collegandosi con altre modalità di imaging, per migliorare la comprensione della funzione e struttura del cervello umano e quella di altri organi, per esempio, il cuore.</p> <p>La ricerca coinvolgerà lo sviluppo e l'applicazione di metodi avanzati di risonanza magnetica, compresi acquisizione e analisi, sensibilizzati alla struttura e alla funzione dei tessuti.</p>
<p>Descrizione Sintetica Dell'attività Di Ricerca In Inglese (Max 1000</p>	<p>The project aims to expand the Department's research programme in MRI, linking with other imaging modalities, for the purpose of improving understanding of human brain function and structure and that of other organs such as the</p>

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

Caratteri)	heart. The research will involve the development and application of advanced MRI methods, including acquisition and analysis, sensitized to tissue structure and function.
Risultatiattesi	La disponibilità di metodi innovativi per studiare la funzione e la struttura del sistema nervoso centrale ed altri organi di rilievo per il programma di ricerca del Dipartimento.

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

N.12

Area	10 Scienze dell'Antichità, filologico letterarie e storico artistiche
Settore Concorsuale	10/G1 Glottologia e linguistica
S.S.D.	L-LIN/01 Glottologia e linguistica
Titolo In Italiano	Analisi linguistica di testi mercantili medievali
Titolo In Inglese	Linguistic analysis of medieval mercantile texts
Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	Dipartimento di Lingue Letterature e Culture Moderne Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca GUAZZELLI
Importo Biennale Rinnovabile	€ 72.000,00 durata Triennale
Requisiti Curricolari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	Laurea magistrale (LM) 14 Filologia moderna o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009 Laurea magistrale (LM) 15 Filologia, letterature e storia dell'antichità o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009 Laurea magistrale (LM) 37 Lingue e letterature moderne europee e americane o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009 I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno essere in possesso della dichiarazione di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente; ovvero, in mancanza del provvedimento di equipollenza dichiarare, in subordine, l'avvenuta presentazione della richiesta di equivalenza al titolo di studio richiesto dal bando secondo la procedura di cui all'art. 38 del D. Lgs. 165/2001, sempre entro la data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso. In quest'ultimo caso i candidati sono ammessi al concorso con riserva, fermo restando che la suddetta determina di equivalenza dovrà obbligatoriamente essere posseduta

D.R. n.66/2020 prot.n.2486 del 16/01/2020

Pubblicato il 16/01/2020

Scadenza 15/02/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 10/12/2019

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 17/12/2019

	al momento dell'assunzione (<i>Le informazioni e la modulistica sono reperibili sul seguente sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</i>)
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	Dottorato di ricerca
Descrizione Sintetica Dell'attivit� Di Ricerca In Italiano (Max 1000 Caratteri)	<p>I testi da prendere in esame nel progetto includono documenti di ordine pratico prodotti in Toscana nel Medioevo appartenenti a differenti tipologie testuali non-letterarie: libri contabili, <i>ricordanze</i> e lettere di mercanti e banchieri.</p> <p>La corrispondenza mercantile e i testi commerciali prodotti in Toscana rappresentano un <i>unicum</i> all'interno della storia europea per l'abbondanza e l'antichit� delle fonti disponibili e sono particolarmente interessanti poich� riflettono il contesto plurilingue in cui operarono i mercanti-banchieri toscani nel gestire le filiali delle loro aziende sparse in Italia e in Europa (in particolare, a Ginevra, Parigi, Champagne, Provenza, Londra, Bruges).</p>
Descrizione Sintetica Dell'attivit� Di Ricerca In Inglese (Max 1000 Caratteri)	<p>The texts to be examined in the project include practical documents produced in Tuscany in the Middle Ages belonging to different non-literary text types: accounting ledgers, private memories and letters of merchants and bankers.</p> <p>Mercantile correspondence and commercial texts produced in Tuscany are unique in the history of the Europe for the abundance and antiquity of the available sources and are particularly interesting since they reflect the multilingual context in which Tuscan merchants-bankers operated in managing different Italian and European branches (in particular, in Geneva, Paris, Champagne, Provence, London, Bruges).</p>
Risultati Attesi	Costituzione di un <i>corpus</i> di documenti; analisi linguistica.