

## ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 21/01/2020

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 28/01/2020

## N.1

Area	Area 08 – Ingegneria Civile e Architettura
S.C.	08/A3 – Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione
SSD	ICAR/22 Estimo
Titolo del Progetto italiano	Il recupero del patrimonio immobiliare nella ricostruzione post-sismica: analisi della spesa e soluzioni alternative all'intervento pubblico.
Titolo del Progetto inglese	The recovery of the real estate in post-earthquake reconstruction: analysis of spending and alternatives to public intervention.
Descrizione dell'assegno in Italiano	L'obiettivo è quello di analizzare la congruità e l'efficacia della spesa pubblica nei processi di ricostruzione post-sismica e verificare le proposte alternative alle attuali modalità di intervento dello Stato.
Descrizione dell'assegno in Inglese	The goal is to analyze the congruity and the effectiveness of public spending in post-seismic reconstruction processes and verify the alternative proposals to the current state intervention methods.
Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca	<b>Dipartimento di Architettura</b> <b>Responsabile Scientifico Prof. Sebastiano CARBONARA</b>
Importo annuo rinnovabile	€. 23.791,00
Requisiti di partecipazione	<p><b>Laurea magistrale (LM) 4 Architettura e ingegneria edile architettura o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009.</b></p> <p><b>Laurea magistrale (LM) 48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009.</b></p> <p><b>Laurea magistrale (LM) 12 Design o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009.</b></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</p>

D.R. n.232/2020 prot.n.8400 del 07/02/2020

Publicato il 07/02/2020

Scadenza 09/03/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 21/01/2020

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 28/01/2020

	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: <a href="http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica">http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</a></i> ).
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Dottorato di Ricerca  Conoscenza: delle procedure di valutazione di massa applicate ai costi ed ai valori; del sistema catastale; della normativa vigente in Italia in materia di ricostruzione post-sismica.
<b>Risultati attesi</b>	Individuazione degli aspetti critici nell'attuale sistema di spesa pubblica a sostegno della ricostruzione e individuazioni di sistemi alternativi, anche misti, pubblico-privato, compatibili con il regime fiscale vigente in Italia per gli immobili.

D.R. n.232/2020 prot.n.8400 del 07/02/2020

Publicato il 07/02/2020

Scadenza 09/03/2020

**ALLEGATO n. 1**

**Delibera Autorizzatoria Senato del 21/01/2020**

**Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 28/01/2020**

**N. 2**

Area	03 Scienze Chimiche
Settore Concorsuale	03/B1 Fondamenti Delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici
S.S.D.	CHIM03 Chimica Generale ed Inorganica
Titolo del progetto in italiano	Studio computazionale della struttura elettronica, del meccanismo di reazione e di spettri IR di complessi di platino ed oro di interesse farmaceutico.
Titolo progetto in inglese	Computational study of the electronic structure, reaction mechanism and IR spectra of gold and platinum based complexes of medicinal interest
Descrizione dell'assegno in italiano	In questo progetto si intendono studiare struttura e reattività di specie neutre, ioniche o radicaliche, contenenti platino e oro, in fase gas e in soluzione con metodi quantomeccanici. Compito dell'assegnista sarà il calcolo, tramite metodi ab-initio di alta qualità, della struttura elettronica e di spettri IR sia come supporto all'interpretazione di dati sperimentali ottenuti soprattutto da spettroscopie IRMPD in fase gassosa, sia per ottenere informazioni dettagliate sul meccanismo di reazione di tali composti in soluzione, in cui i vari effetti (struttura elettronica, effetto del solvente, ecc.) sulla reattività vengono analizzati separatamente.
Descrizione Dell'assegno In Inglese	This project aims to the investigation of the structure and the reactivity of gold or platinum-based neutral, ionic or radical species in gas phase or in solution through quantum mechanical methods, The main task of the successful candidate will be the calculation, by high level ab-initio techniques, of the electronic structure and of IR spectra both as a support for the interpretation of experimental results, mainly of IRMPD gas phase spectroscopies, and to obtain detailed information on the reaction mechanism of such species in solution, where the various effects (electronic structure, solvent effect, etc.) on reactivity will be separately analyzed.

D.R. n.232/2020 prot.n.8400 del 07/02/2020

Publicato il 07/02/2020 Scadenza 09/03/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 21/01/2020

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 28/01/2020

Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	<b>Dipartimento Di Farmacia</b> <b>Responsabile Scientifico Prof. Nazzareno RE</b>
Importo Annuo Rinnovabile	€. 23.791,00
Requisiti Curriculari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	<b>Laurea magistrale (LM) 54 Scienze chimiche o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009.</b> <b>Laurea magistrale (LM) 71 Scienze e tecnologie della chimica industriale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009.</b> <b>Laurea magistrale (LM) 13 Farmacia e farmacia industriale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009.</b>  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: <a href="http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica">http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</a></i> )
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	Dottorato di ricerca attinente all'attività di ricerca o di essere già stato titolare di borse di studio finanziate da Università o enti di ricerca  Conoscenza pregressa di metodi di calcoli ab-initio di struttura elettronica e di tecniche di simulazione di dinamica molecolare
Risultati Attesi	Almeno 3 pubblicazioni in un anno

D.R. n.232/2020 prot.n.8400 del 07/02/2020

Pubblicato il 07/02/2020

Scadenza 09/03/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 21/01/2020

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 28/01/2020

N. 3

Area	11 Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche, Psicologiche
Settore Concorsuale	11/E1 Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria
S.S.D.	M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologia
Titolo Del Progetto In Italiano	Analisi delle asimmetrie percettive e motorie: rappresentazioni corporee e movimenti oculari
Titolo Progetto In Inglese	Analysis of perceptual and motor asymmetries: body representation and eye movements
Descrizione Dell'assegno In Italiano	Nonostante l'apparente simmetria del cervello umano, molte funzioni cognitive e aree cerebrali mostrano una sistematica asimmetria sinistra/destra: ad una superiorità dell'emisfero sinistro o destro per specifici compiti di natura percettiva e motoria corrisponde infatti un relativo bias per l'emispazio destro o sinistro, rispettivamente. Il presente progetto di ricerca intende analizzare queste asimmetrie e i relativi effetti sul comportamento umano, con un focus specifico sugli effetti della preferenza manuale su compiti di natura percettiva e/o motoria.
Descrizione Dell'assegno In Inglese	Despite the apparent symmetry of the human brain, many cognitive functions and brain areas show a systematic left/right asymmetry: a superiority of the left or right hemisphere for specific perceptual or motor tasks correspond a relative bias for the right or left hemispaces, respectively. The present research project aims at analyzing these asymmetries and their effects on human behavior, with a specific focus on the effects of manual preference on perceptive and / or motor tasks.
Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	<b>Dipartimento Di Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio</b> <b>Responsabile Scientifico Prof. Luca TOMMASI</b>
Importo Annuo Rinnovabile	€. 24.000,00

D.R. n.232/2020 prot.n.8400 del 07/02/2020

Publicato il 07/02/2020

Scadenza 09/03/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 21/01/2020

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 28/01/2020

Requisiti Curriculari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	<p><b>Laurea magistrale (LM) 51 Psicologia o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009.</b></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: <a href="http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica">http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</a></i>)</p>
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	<p>Dottorato di ricerca attinente all'ambito di ricerca</p> <p>Esperienza post-dottorato;</p> <p>Pubblicazioni scientifiche inerenti al settore M-PSI/02</p>
Risultati Attesi	<p>N. 2 pubblicazioni scientifiche</p>

D.R. n.232/2020 prot.n.8400 del 07/02/2020

Publicato il 07/02/2020

Scadenza 09/03/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 21/01/2020

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 28/01/2020

N. 4

Area	11 Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche, Psicologiche
Settore Concorsuale	11/E1 Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria
S.S.D.	M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologia
Titolo Del Progetto In Italiano	Meccanismi percettivi nella scienza dell'alimentazione
Titolo Progetto In Inglese	Perceptual mechanisms in food science
Descrizione Dell'assegno In Italiano	Il cibo è la base della vita e il modo in cui discriminiamo i diversi tipi di cibo vi ha un ruolo centrale. In particolare, la percezione visiva di un prodotto e la capacità di classificarlo svolgono un ruolo centrale nella scelta del cibo. A parte il gradimento e la commestibilità, la presente ricerca dovrebbe concentrarsi principalmente sul contenuto calorico e sulla percezione della salubrità del cibo, due caratteristiche fortemente coinvolte nel comportamento alimentare e correlate negativamente tra loro.
Descrizione Dell'assegno In Inglese	Food is the basis of life, and the way in which we discriminate between different kinds of food have a central role in our survivor. Particularly, the visual perception of a product and the ability to categorize it play a central role in food choice. Aside liking and edibility of food, the present research should focus mainly on calorie content and healthiness perception of food, two features strongly involved in feeding behavior and negatively correlated between each other.
Struttura Di Svolgimento Dell'attività Di Ricerca	<b>Dipartimento di Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio</b> <b>Responsabile Scientifico Prof. Luca TOMMASI</b>
Importo Annuo Rinnovabile	€ 24.000,00

D.R. n.232/2020 prot.n.8400 del 07/02/2020

Pubblicato il 07/02/2020

Scadenza 09/03/2020

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 21/01/2020

Delibera Autorizzatoria Consiglio D'Amministrazione del 28/01/2020

Requisiti Curricolari Individuati Quali Requisiti Di Partecipazione:	<p><b>Laurea magistrale (LM) 51 Psicologia o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009.</b></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: <a href="http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica">http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica</a></i>)</p>
Ulteriori Elementi Di Selezione Da Prevedere In Sede Di Emanazione Del Bando	<p>Dottorato di ricerca attinente al settore di ricerca</p> <p>Esperienza post-dottorato;</p> <p>Pubblicazioni scientifiche inerenti al settore M-PSI/02</p>
Risultati Attesi	<p>N. 2 pubblicazioni scientifiche</p>