

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA di durata 12 mesi dal titolo: “Modellazione e stampa 3D per la fruizione di Beni Culturali per ipovedenti”, settori scientifico-disciplinari ICAR/06 Topografia e cartografia - INF/01 Informatica - M-STO/09 Paleografia, tutor prof.ssa Flavia DE RUBEIS nell’ambito del progetto “2022BAYPL5 - Venezia Libro Aperto (acronym: VeLA)”, finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), CUP: H53D23006800006, di cui la prof.ssa Flavia DE RUBEIS è Principal Investigator, emanato con bando Rep. n. 2135/2023 Prot n. 279923 del 20/12/2023 PRESSO il Dipartimento di Studi Umanistici.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 2 aprile 2024 alle ore 14:50 si riunisce online via Google Meet, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 527/2024 Prot n. 82572 del 29/03/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando Rep. n. 2135/2023 Prot n. 279923 del 20/12/2023, per un assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: “Modellazione e stampa 3D per la fruizione di Beni Culturali per ipovedenti”, settori scientifico-disciplinari ICAR/06 Topografia e cartografia - INF/01 Informatica - M-STO/09 Paleografia, tutor prof.ssa Flavia DE RUBEIS nell’ambito del progetto “2022BAYPL5 - Venezia Libro Aperto (acronym: VeLA)”, finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), CUP: H53D23006800006, di cui la prof.ssa Flavia DE RUBEIS è Principal Investigator.

Sono collegati:

- Prof.ssa Flavia DE RUBEIS – in qualità di Presidente
- Prof.ssa Anna Maria RAPETTI – in qualità di Componente
- Prof. Francesco GUERRA (Università luav di Venezia) – in qualità di Componente
- Prof. Carlo BELTRAME – in qualità di Componente con funzioni di segretario verbalizzante

Presiede la riunione la Prof.ssa Flavia DE RUBEIS, funge da segretario verbalizzante il Prof. Carlo BELTRAME.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all’attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA di durata 12 mesi dal titolo: "Modellazione e stampa 3D per la fruizione di Beni Culturali per ipovedenti", settori scientifico-disciplinari ICAR/06 Topografia e cartografia - INF/01 Informatica - M-STO/09 Paleografia, tutor prof.ssa Flavia DE RUBEIS nell'ambito del progetto "2022BAYPL5 - Venezia Libro Aperto (acronym: VeLA)", finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), CUP: H53D23006800006, di cui la prof.ssa Flavia DE RUBEIS è Principal Investigator, emanato con bando Rep. n. 2135/2023 Prot n. 279923 del 20/12/2023 PRESSO il Dipartimento di Studi Umanistici.

GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNII
SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli e pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione CV: max 30 punti • Pubblicazioni: max 10 punti • Valutazione Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti max 5 punti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione: <ul style="list-style-type: none"> - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - Max 5 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>Titoli preferenziali</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Il dottorato di ricerca (o titolo equivalente conseguito all'estero) o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo (max 5 punti) b) Diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero (max 5 punti) c) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, assegni di ricerca, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero inerente al tema dell'assegno o a temi affini (max 5 punti)

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA di durata 12 mesi dal titolo: “Modellazione e stampa 3D per la fruizione di Beni Culturali per ipovedenti”, settori scientifico-disciplinari ICAR/06 Topografia e cartografia - INF/01 Informatica - M-STO/09 Paleografia, tutor prof.ssa Flavia DE RUBEIS nell’ambito del progetto “2022BAYPL5 - Venezia Libro Aperto (acronym: VeLA)”, finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), CUP: H53D23006800006, di cui la prof.ssa Flavia DE RUBEIS è Principal Investigator, emanato con bando Rep. n. 2135/2023 Prot n. 279923 del 20/12/2023 PRESSO il Dipartimento di Studi Umanistici.

Colloquio	Da 0 a 40: <ul style="list-style-type: none"> - Esperienza nella modellazione tridimensionale e nella stampa 3d (max 10 punti) - Capacità di progettazione, sviluppo e implementazione sulla piattaforma Arduino (o simili) per l’interfaccia e comunicazione con beacon (max 10 punti) - Esperienza nelle tecniche di indoor positioning (max 10 punti) - Conoscenza di data base relazionali (max 5 punti) - Conoscenza della lingua inglese (max 5 punti)
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l’ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constata che, in relazione *all’assegno di durata 12 mesi dal titolo “Modellazione e stampa 3D per la fruizione di Beni Culturali per ipovedenti”, settori scientifico-disciplinari ICAR/06 Topografia e cartografia - INF/01 Informatica - M-STO/09 Paleografia, tutor prof.ssa Flavia DE RUBEIS*, è pervenuta n. 1 domanda.

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 15:15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 4 aprile 2024 alle ore 17:30 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa Flavia DE RUBEIS – Presidente

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA di durata 12 mesi dal titolo: “Modellazione e stampa 3D per la fruizione di Beni Culturali per ipovedenti”, settori scientifico-disciplinari ICAR/06 Topografia e cartografia - INF/01 Informatica - M-STO/09 Paleografia, tutor prof.ssa Flavia DE RUBEIS nell’ambito del progetto “2022BAYPL5 - Venezia Libro Aperto (acronym: VeLA)”, finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), CUP: H53D23006800006, di cui la prof.ssa Flavia DE RUBEIS è Principal Investigator, emanato con bando Rep. n. 2135/2023 Prot n. 279923 del 20/12/2023 PRESSO il Dipartimento di Studi Umanistici.

-
- Prof.ssa Anna Maria RAPETTI – Componente
 - Prof. Francesco GUERRA (Università Luav di Venezia) – Componente
 - Prof. Carlo BELTRAME – Componente con funzioni di segretario verbalizzante