



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
Ca' Foscari
Venezia

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, relativamente al progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" e al progetto INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027 dal titolo: "Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform", acronimo "DIGITAL PLAN", codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 10/01/2025 alle ore 10:15 si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 1231/2024 PROT. 285254 del 19/12/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per un assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, relativamente al progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" e al progetto INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027 dal titolo: "Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform", acronimo "DIGITAL PLAN", codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. Rep. n. 1209/2024 Prot. n. 283051 del 17/12/2024.

La Commissione composta da:

- Prof. Giovanni Antonio Salvatore – Presidente
- Prof. Domenico De Fazio – Segretario
- Dr. Riccardo Piccoli – Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Giovanni Antonio Salvatore e funge da Segretario verbalizzante il prof. Domenico De Fazio.

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 d'Ateneo in materia di assegni.

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, relativamente al progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" e al progetto INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027 dal titolo: "Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform", acronimo "DIGITAL PLAN", codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005
Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

Elementi che compongono la valutazione	
Titoli e pubblicazioni	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti:</p> <p>TITOLI</p> <p>a) Max 15 punti per laurea magistrale:</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 15 punti per il dottorato di ricerca o per il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>c) Max 05 punti per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p> <p>d) Max 20 punti per periodi di ricerca svolti all'estero per svolgere attività inerenti a quelle oggetto del bando.</p> <p>e) Max 05 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi).</p> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; da 0 a 5 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, relativamente al progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" e al progetto INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027 dal titolo: "Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform", acronimo "DIGITAL PLAN", codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005

Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti così distribuiti</p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <p>a) Max 17 punti conoscenze sulla micro fabbricazione di dispositivi microelettronici;</p> <p>b) Max 17 punti conoscenza sul testing di dispositivi elettronici e sensori;</p> <p>c) Max 06 punti Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese tramite lo svolgimento in lingua inglese di parte del colloquio stesso o accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e.</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	70

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa 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.

La Commissione constata che, in relazione assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, relativamente al progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022,

sono pervenute n° **5 DOMANDE**:

- 1) **R.A.**
- 2) **K.J.**

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, relativamente al progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" e al progetto INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027 dal titolo: "Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform", acronimo "DIGITAL PLAN", codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005

3) **Z.M.**

4) **S.A.**

5) **D. A. K. A.**

Alle ore 10:45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **10/01/2025 alle ore 11:30** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giovanni Antonio Salvatore – Presidente FIRMATO DIGITALMENTE

Prof. Domenico De Fazio – Segretario FIRMATO DIGITALMENTE

Dr. Riccardo Piccoli – Componente FIRMATO DIGITALMENTE