

Italy – Croatia



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: “Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo”, SSD: IINF-01/A - GSD: 09/IINF-01, responsabile scientifico e tutor: prof. Giovanni Antonio Salvatore in riferimento 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. 942/2024 Prot. n. 241874 del 18/10/2024.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **05/11/2024 alle ore 12:30** si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 989/2024 Prot. n. 251762 del 31/10/2024, 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 mesi dal titolo: “Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo”, SSD: IINF-01/A - GSD: 09/IINF-01, responsabile scientifico e tutor: prof. Giovanni Antonio Salvatore in riferimento 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. 942/2024 Prot. n. 241874 del 18/10/2024.

La Commissione composta da:

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

è presente al completo.

Presiede la riunione il prof. Giovanni Antonio Salvatore e funge da Segretario Verbalizzante il dr. Riccardo Piccoli.

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.

Italy – Croatia



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: “Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo”, SSD: IINF-01/A - GSD: 09/IINF-01, responsabile scientifico e tutor: prof. Giovanni Antonio Salvatore in riferimento 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. 942/2024 Prot. n. 241874 del 18/10/2024.

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 attinente all’argomento del bando.</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 10 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 5 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 15 punti per esperienza pregressa maturata in tematiche affine a quelle del bando;</p> <p>e) Max 10 punti per pubblicazioni attinenti al bando;</p> <p>f) Max 5 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>

Italy – Croatia

Università
Ca' Foscari
VeneziaDipartimento di Scienze
Molecolari e NanosistemiDipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: “Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo”, SSD: IINF-01/A - GSD: 09/IINF-01, responsabile scientifico e tutor: prof. Giovanni Antonio Salvatore in riferimento 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. 942/2024 Prot. n. 241874 del 18/10/2024.

Colloquio	Da 0 a 40 punti così distribuiti Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato: a) Max 17 punti per conoscenze sulla micro-fabbricazione di dispositivi flessibili e biodegradabili; b) Max 17 punti per la conoscenza sul testing di dispositivi elettronici e sensori; c) Max 6 punti per 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.
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 all'assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: “Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo”, SSD: IINF-01/A - GSD: 09/IINF-01, responsabile scientifico e tutor: prof. Giovanni Antonio Salvatore in riferimento 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

Italy – Croatia

Università
Ca' Foscari
VeneziaDipartimento di Scienze
Molecolari e NanosistemiDipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: “Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo”, SSD: IINF-01/A - GSD: 09/IINF-01, responsabile scientifico e tutor: prof. Giovanni Antonio Salvatore in riferimento 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. 942/2024 Prot. n. 241874 del 18/10/2024.

sono pervenute **n° 4 DOMANDE:**

- 1) **N.J.**
- 2) **H.Y.Z.N.**
- 3) **M.M.**
- 4) **M.U.**

Alle ore 12:50 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **05/11/2024 alle ore 13:00** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

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