

## 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](http://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  
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](http://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><b>Da 0 a 60 punti così distribuiti:</b></p> <p><b>TITOLI</b></p> <p>a) <b>Max 15 punti</b> per laurea magistrale attinente all’argomento del bando.</p> <p><b>TITOLI PREFERENZIALI</b></p> <p>b) <b>Max 10 punti</b> 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) <b>Max 5 punti</b> 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) <b>Max 15 punti</b> per esperienza pregressa maturata in tematiche affine a quelle del bando;</p> <p>e) <b>Max 10 punti</b> per pubblicazioni attinenti al bando;</p> <p>f) <b>Max 5 punti</b> 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;<br/>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](http://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<br><br>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:<br><br>a) <b>Max 17 punti</b> per conoscenze sulla micro-fabbricazione di dispositivi flessibili e biodegradabili;<br>b) <b>Max 17 punti</b> per la conoscenza sul testing di dispositivi elettronici e sensori;<br>c) <b>Max 6 punti</b> 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. |
| <b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>                       | <b>100</b>  |
| <b>SOGLIE MINIME</b>                                  |   |
| <i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>    | <b>42</b>   |
| <i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i> | <b>28</b>   |
| <i>Soglia di idoneità complessiva</i>                 | <b>70</b>   |

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](http://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 |