



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep 1817/2024 prot. 279594/III-13 del 12/12/2024 dal Titolo: WatHEMOT (Water - Helmet for EMOTions): Un training psico-educativo sulla preparazione emotiva per promuovere la resilienza legata al rischio idrogeologico - CUP: H53C24001330001 - Cod. SSD e/o settore concorsuale: INFO-01/A responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Alessandra Melonio - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

#### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 06/02/2025 alle ore 11:00 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. N. 1839/2024 prot. n. 281133 del 13/12/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep 1817/2024 prot. 279594/III-13 del 12/12/2024.

Sono presenti:

Prof.ssa Alessandra Melonio – Presidente

Prof.ssa Rosella Gennari – Componente

Prof.ssa Daniela Raccanello - Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione la Prof.ssa Alessandra Melonio e funge da segretaria verbalizzante la Prof.ssa Daniela Raccanello.

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 bandito con provvedimento Rep 1817/2024 prot. 279594/III-13 del 12/12/2024 dal Titolo: WatHEMOT (Water - Helmet for EMOTions): Un training psico-educativo sulla preparazione emotiva per promuovere la resilienza legata al rischio idrogeologico - CUP: H53C24001330001 - Cod. SSD e/o settore concorsuale: INFO-01/A responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Alessandra Melonio - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

**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	PUNTI
<b>TITOLO A: Titoli e pubblicazioni (ed eventuali altre prove)</b>	<b>Max 40</b>
<b>Laurea</b> specialistica o magistrale (MSc o MA) (o laurea quadriennale secondo l'ordinamento vigente prima del D.M. 509/99) o titolo accademico straniero equivalente nelle seguenti discipline oppure nelle discipline affini: Computer Science, Interaction Design and Multimedia Systems	<b>Da 0 a 20</b>
<b>Pubblicazioni e contributi scientifici</b> Le pubblicazioni e contributi scientifici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri: a) originalità, innovatività, attinenza con gli obiettivi del progetto di ricerca, rigore metodologico e rilevanza; b) continuità nella produzione scientifica; c) congruenza delle pubblicazioni con il gruppo scientifico-disciplinare; d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione (citazione) all'interno della comunità scientifica; e) se possibile, apporto individuale del candidato alle pubblicazioni. Criteri per la valutazione dell'apporto del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione: per i lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato, ove non risultasse dal testo della pubblicazione o da prassi consolidata del settore, sarà determinato in base a una dichiarazione debitamente firmata dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori. In assenza dei tre criteri sopra stabiliti, il contributo sarà considerato paritetico fra i vari autori.	<b>Da 0 a 10</b>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep 1817/2024 prot. 279594/III-13 del 12/12/2024 dal Titolo: WatHEMOT (Water - Helmet for EMOTions): Un training psico-educativo sulla preparazione emotiva per promuovere la resilienza legata al rischio idrogeologico - CUP: H53C24001330001 - Cod. SSD e/o settore concorsuale: INFO-01/A responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Alessandra Melonio - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

<p><b>Esperienza di ricerca</b> maturata nel contesto del progetto, con particolare riferimento al physical computing e all'interaction design di smart things. Tale esperienza deve essere comprovata attraverso contratti di ricerca, borse di studio presso università o centri di ricerca, con documentazione che attesti l'inizio e la durata della collaborazione. Saranno inoltre valutati altri titoli che dimostrino la professionalità e le competenze acquisite dal candidato nel settore di riferimento.</p>	<p><b>Da 0 a 10</b></p>
<p><b>Titolo B</b> valutazione positiva o progetto concluso Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</p>	<p><b>Da 0 a 5</b></p>
<p><b>TITOLO D: Titoli preferenziali definiti nel bando art. 5</b></p>	<p><b>Max 15</b></p>
<p><b>Dottorato di ricerca</b> o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di 'Dottore di ricerca'</p>	<p><b>Da 0 a 5</b></p>
<p><b>Competenze</b> comprovate attraverso ricerca e/o corsi post-lauream nella prototipazione e sviluppo di soluzioni phygital (physical +digital), in relazione allo sviluppo software di smart things con MicroPython e Python, nell'ambito di studi con utenti e HCI in generale. L'assegnista dovrà lavorare con strumenti di computazione fisica (come Raspberry Pi Pico, Arduino), nonché di fabbricazione digitale, come stampanti 3D.</p>	<p><b>Da 0 a 10</b></p>
<p><b>Colloquio</b></p> <p>Il colloquio mira all'accertamento delle competenze sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Human Computer Interaction,</li> <li>- Interaction Design,</li> <li>- Physical computing,</li> <li>- Internet of Things,</li> <li>- accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e, - accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.</li> </ul>	<p><b>Da 0 a 40</b></p>
<p><b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b></p>	<p><b>100</b></p>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep 1817/2024 prot. 279594/III-13 del 12/12/2024 dal Titolo: **WatHEMOT (Water - Helmet for EMOTions): Un training psico-educativo sulla preparazione emotiva per promuovere la resilienza legata al rischio idrogeologico** - CUP: H53C24001330001 - Cod. SSD e/o settore concorsuale: INFO-01/A responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Alessandra Melonio - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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 constatata che, in relazione ***all'assegno dal titolo "WatHEMOT (Water - Helmet for EMOTions): Un training psico-educativo sulla preparazione emotiva per promuovere la resilienza legata al rischio idrogeologico" tutor prof.ssa. Alessandra Melonio***, sono pervenute 2 domande:

- 1) F. U.
- 2) P. A.

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica 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 11:30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 06/02/2025 alle ore 11:30 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa Alessandra Melonio – Presidente
- Prof.ssa Rosella Gennari – Componente
- Prof.ssa Daniela Raccanello - Componente - Segretario verbalizzante