



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 24 mesi (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) - Titolo progetto: PRIN22 ""WHAM!", "Watermarking Hazards and novel perspectives in Adversarial Machine learning", codice progetto: 2022ZZX57L, CUP: H53D23003750006**

Bandito con Repertorio n. 1611/2023 Prot n. 261092/III-13 del 23/11/2023 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA, STATISTICA

#### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 13/12/2023 alle ore 10:00 si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Rep. 1648/2023 prot. N. 264272/III-13 del 28/11/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico Repertorio n. 1611/2023 Prot n. 261092/III-13 del 23/11/2023.

Sono presenti:

- Prof. Salvatore Orlando – Presidente
- Prof. Claudio Silvestri – Componente
- Prof. Stefano Calzavara - Componente - Segretario verbalizzante
- 

Presiede la riunione il prof. Salvatore Orlando e funge da segretario verbalizzante Prof. Stefano Calzavara.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, 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.



## 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
<p>Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove</p>	<p><b>Da 0 a max 60</b></p> <p>Voto di laurea magistrale <b>max 25 punti</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 punti se minore dell'80% del massimo previsto dal corso di studi</li> <li>● 10 punti se compreso tra l'80% ed il 90% del massimo previsto dal corso di studi</li> <li>● 20 punti se superiore al 90% del massimo previsto dal corso di studi</li> <li>● 25 punti in caso di conseguimento di voto massimo con lode (honors)</li> </ul> <p>Pubblicazioni <b>max 20 punti</b>: max 8 punti per ogni pubblicazione inerente al tema dell'assegno</p> <p>Altri titoli e titoli preferenziali <b>max 15 punti</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 punti per il conseguimento del Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di Dottorato nelle more del conferimento del titolo</li> <li>● 2 punti per aver ottenuto una valutazione positiva o concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti</li> <li>● 2 punti per il conseguimento di diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post lauream, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio (anche di dottorato) o incarichi sia in Italia che all'estero</li> <li>● 5 punti per conoscenza delle tecniche di apprendimento automatico</li> <li>● 5 punti per conoscenza delle tematiche della cybersicurezza</li> <li>● 5 punti per esperienza accademica e/o professionale in progetti inerenti al tema dell'assegno</li> </ul>

Colloquio	<b>Da 0 a 40:</b> Accertamento delle competenze sui seguenti temi: <ul style="list-style-type: none"><li>· tecniche di apprendimento automatico;</li><li>· adversarial machine learning</li></ul>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
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 "Rischi legati all'utilizzo di watermarking e nuove prospettive nell'Adversarial Machine Learning" tutor prof. Salvatore Orlando, Co tutor: prof. Stefano Calzavara*, sono pervenute 1 domande:

**1) C. L.**

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

Alle ore 10:20 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 13/12/2023 alle ore 10:25 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

- Prof. Salvatore Orlando – Presidente
- Prof. Claudio Silvestri – Componente
- Prof. Stefano Calzavara - Componente - Segretario verbalizzante