

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 15 mesi (“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”) Titolo progetto: Security and Rights in the CyberSpace (SERICS) codice: PE0000014-CUP: H73C22000890001.

Sottotitolo: Stabilità e robustezza dei modelli di apprendimento automatico “time-aware”

Bandito rep. 1144/2024 Prot. n. 189760/III-13 del 02/08/2024 PRESSO Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 19/09/2024 alle ore 9.30 si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. n. 1166/2024 prot. N. 192187/III-13 del 07/08/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico rep. 1144/2024 Prot. n. 189760/III-13 del 02/08/2024.

Sono presenti:

- Prof. Marcello Pelillo – Presidente
- Prof. Sebastiano Vascon – Componente
- Dott. Rocco Tripodi- Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il Prof. Marcello Pelillo e funge da segretaria verbalizzante la -Dott. Rocco Tripodi.

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
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 60</p> <p>Max 2 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - Max 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>Voto di laurea: max punti 3</p> <p>Pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 30 punti.</p> <p>Attività di ricerca, consulenza/lavoro in azienda o enti di ricerca: max 10 punti.</p> <p>Titoli Preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Da 0 a 10 punti - per il Dottorato di ricerca 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 b. Da 0 a 5 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza, incluse le abilitazioni a professioni inerenti al tema della ricerca, 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.
Colloquio	<p>Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Machine learning - Adversarial machine learning - Deep Learning frameworks (pytorch, Tensorflow) - Python - Accertamento della lingua italiana per candidati stranieri, - Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
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 constata che, in relazione ***all'assegno dal titolo "Stabilità e robustezza dei modelli di apprendimento automatico "time-aware"" tutor prof. Marcello Pelillo***, sono pervenute 1 domande:

1) S. F.

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 9.45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 19/09/2024 alle ore 9.45 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Marcello Pelillo – Presidente
- Prof. Sebastiano Vascon – Componente
- Dott. Rocco Tripodi- Componente - Segretario verbalizzante