

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di sperimentazione per algoritmi di apprendimento per le decisioni nei mercati online a favore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale - Antonio Ruberti- dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

**Procedura n. 87 - Rep. 581 – Prot. 6024 del 28-12-2023**

### **Rettifica VERBALE 1-2**

#### **Verbale preliminare e Valutazione dei titoli**

La Commissione giudicatrice dell'incarico composta dal Prof. Stefano Leonardi (Presidente), dal Prof. Fabrizio Silvestri (Segretario) e dal Prof. Aris Anagnostopoulos ravvisa che, per mero errore, nel verbale della valutazione dei titoli del 16 Febbraio scorso, aveva previsto un colloquio orale. Non essendo quest'ultimo richiesto dal bando, la Commissione modifica proporzionalmente i punteggi a suo tempo attribuiti ai titoli nel Verbale preliminare del 6 Febbraio scorso affinché la somma sia pari a 100.

La Commissione, con riferimento alle voci oggetto dei criteri di valutazione fissate all'art.5 del bando di seguito riportate:

- Comprovata esperienza pregressa, valutabile da CV, di ricerca nel campo del progetto di algoritmi online di learning e di algoritmi per mercati online, valutabile da CV
- Comprovate esperienze di collaborazione nella ricerca Industriale, nel campo di ricerca oggetto della collaborazione, valutabili da CV
- Comprovata esperienza nella progettazione di metodi algoritmici per problemi di apprendimento nei mercati online, valutabile da CV
- Pubblicazioni scientifiche
- Voto di Laurea

stabilisce quindi la seguente nuova ripartizione dei punteggi da assegnare:

#### **100 punti per i titoli, così conferiti**

- Fino a 20 (venti) punti per comprovata esperienza pregressa di ricerca nel campo del progetto di algoritmi online di learning e di algoritmi per mercati online
- Fino a 20 (venti) punti per comprovate esperienze di collaborazione nella ricerca

industriale, nel campo di ricerca oggetto della collaborazione

- Fino a 20 (venti) punti per comprovata esperienza nella progettazione di metodi algoritmici per problemi di apprendimento nei mercati online
- Fino a 20 (venti) punti per pubblicazioni scientifiche
- Fino a 20 (venti) punti per voto di laurea e nello specifico: 110-110 e lode (20 punti), 108-109 (18 punti), 105-107 (12 punti), 100-104 (8 punti), 95-99 (4 punti), <95 (2 punti).

Quanto esposto sostituisce integralmente quanto indicato nei verbali redatti e sottoscritti nelle riunioni del 6 e 16 Febbraio scorso.

La Commissione si riunirà per una nuova valutazione dei titoli il giorno 8 Marzo p.v. alle ore 10:00 in seduta telematica.

Roma, 28/02/2024

IL PRESIDENTE Prof. Stefano Leonardi

IL SEGRETARIO Prof. Fabrizio Silvestri

IL COMPONENTE Prof. Aris Anagnostopoulos