

Prof. Francesco Calderoni







Professore di Prima Fascia - Università

OGGETTO: Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Milano, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", **Progetto PRIN 2022 PNRR "ACOI - Assessing conflict of interests", Prot. P2022JSLZW - CUP J53D23018890001**

VERBALE

La Commissione esaminatrice della selezione per il conferimento di n. 1 contratto per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR finanziato dall'Unioneeuropea – NextGenerationEU – Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" **Progetto PRIN 2022 PNRR "ACOI - Assessing conflict of interests", Prot. P2022JSLZW - CUP J53D23018890001**, Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Calderoni, indetta in data 23 settembre 2025, ARS/FR/RM/MB/mc/prot. 814, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa Serena Favarin

Professoressa di Seconda Fascia Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Domenico Rossignoli
Professore di Seconda Fascia - Università
Cattolica del Sacro Cuore

si è riunita, in riunione telematica Teams il giorno 20/10/2025 alle ore 15:00

Ciascun commissario, nel rispetto del Codice etico dell'Ateneo, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede immediatamente alla nomina del **Presidente** nella persona del **Prof. Francesco Calderoni** e del **Segretario** nella persona della **Prof.ssa Serena Favarin**.

Quindi, presa visione del bando del 23 settembre 2025, ARS/FR/RM/MB/mc/prot. 814, procede a declinare in maggior dettaglio i criteri per la valutazione dei candidati.

La Commissione ha preso atto che i punteggi massimi da assegnare sono:

| A) curriculum e pertinenza scientifica/professionale rispetto all'oggetto del bando (esperienze di data science, statistica, programmazione e sviluppo software) a un massimo di: | Punti 16 |
|---|----------|
| B) pubblicazioni scientifiche inserite nel curriculum fino ad un massimo di: | |
| | Punti 4 |
| Totale | Punti 20 |









La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione (CANDIDATO 1 – Stefano Barberis), nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli secondo i criteri fissati.

CANDIDATO 1 – Stefano Barberis

| A) curriculum e pertinenza scientifica/professionale rispetto all'oggetto del bando (esperienze di data science, statistica, programmazione e sviluppo software): | Punti 14 |
|---|----------|
| B) pubblicazioni scientifiche inserite nel curriculum: | Punti 2 |
| Totale | Punti 16 |

La Commissione riporta, qui di seguito, il giudizio complessivo per il candidato.

Il CANDIDATO 1 – Stefano Barberis presenta un profilo adeguato al ruolo richiesto nell'ambito del Progetto "ACOI - Assessing conflict of interests", Prot. P2022JSLZW - CUP J53D23018890001. Il Candidato 1 – Stefano Barberis presenta un profilo pienamente adeguato al ruolo richiesto nell'ambito del Progetto "ACOI – Assessing conflict of interests", sia per la solida formazione accademica, sia per la comprovata esperienza professionale nel campo della data science e dell'ingegneria dei dati.

È dottore di ricerca in Statistica e Finanza Matematica presso l'Università di Milano-Bicocca, dove ha inoltre conseguito la laurea magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale con lode. Vanta un'esperienza pluriennale come data engineer e senior developer presso Transcrime e Crime&tech Srl, e in precedenza presso aziende internazionali come Lastminute.com Group e Spixii (Londra), occupandosi di sviluppo software, analisi dei dati, modellizzazione statistica e implementazione di algoritmi di machine learning.

Ha inoltre maturato esperienze di ricerca applicata presso enti pubblici, tra cui ARPA Lombardia e l'Ente Nazionale per il Microcredito, e possiede competenze consolidate nei principali linguaggi e ambienti di programmazione (R, Python, SAS, SQL, Django, Power BI, Google Cloud Platform).

Il curriculum include anche attività didattica universitaria come docente a contratto di corsi di statistica e modellizzazione statistica presso l'Università di Milano-Bicocca e pubblicazioni scientifiche pertinenti con l'oggetto dell'incarico, tra cui:

Cultural effects on high school dropout: An investigation in the Italian provinces, Social Indicators Research, 2017;

Visualizing Partially Ordered Sets for Socioeconomic Analysis, Rivista Colombiana di Statistica, 2014.

Tali contributi evidenziano solide competenze metodologiche e analitiche coerenti con le attività previste dal progetto e una significativa padronanza degli strumenti quantitativi per l'analisi e la modellizzazione di dati complessi.

La Commissione redige la seguente graduatoria:

1. CANDIDATO 1 – Stefano Barberis punti 16

Al termine dei lavori la Commissione esaminatrice dichiara vincitore il **CANDIDATO 1 – Stefano Barberis**.









La Commissione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 del bando, trasmette il presente verbale alla Direzione Area Ricerca e Sviluppo dell'Università Cattolica del Sacro Cuore per i successivi adempimenti.

L'adunanza viene sciolta alle ore 15:15 del giorno 20/10/2025

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Francesco Calderoni (Presidente)