

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel  
GSD: 09/IINF-05 Sistemi di elaborazione delle informazioni SSD: IINF-05/A Sistemi  
di elaborazione delle informazioni.  
Codice Procedura: 51/2025**

## **VERBALE N. 2**

### **Valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato**

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N. 186/2025 per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale in epigrafe nominata con Decreto Rettorale DR 272/2025 e composta dai seguenti professori:

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Fascia</b>	<b>GSD</b>	<b>SSD</b>	<b>Ateneo di appartenenza</b>
Roberto CALDELLI	I <sup>^</sup>	09/IINF-05	IINF-05/A	Universitas Mercatorum
Luigi GALLO	I <sup>^</sup>	09/IINF-05	IINF-05/A	Università Pegaso
Barbara MARTINI	I <sup>^</sup>	01/INFO-01	INFO-01/A	Universitas Mercatorum

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 22/05/2025 alle ore 16:30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito via posta elettronica dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- Mauro Bellone
- Andrea Melis
- Rocco Pietrini

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 della presente procedura di selezione, e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, riportati in Allegato 1 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR 186/2025. Il Presidente si incarica altresì di inviare il presente verbale e gli allegati allo stesso responsabile al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del Prof. Roberto CALDELLI e del Prof. Luigi GALLO (Allegato 2) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 23/05/2025 alle ore 18:15 in via telematica per la valutazione complessiva per ciascun candidato e per la valutazione comparativa dei candidati

La seduta è tolta alle ore 19:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Lastra a Signa (FI) 22/05/2025

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi GALLO (Segretario)  
Prof. Roberto CALDELLI

Collegati in via telematica

Prof.ssa Barbara MARTINI (Presidente)



## **ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE**

### **Profili curriculari dei candidati, con valutazioni collegiali dei profili e attività di ricerca**

#### **Candidato: Mauro BELLONE**

Il candidato Mauro BELLONE, nato nel 1982, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2014 in Ingegneria Meccanica e Industriale presso l'Università del Salento con una tesi dal titolo "Toward Autonomous Driving: From Perception to Safe Navigation". Attualmente ricopre la posizione di Adjunct professor presso la Tallinn University of Technology e di AI specialist presso Echolight S.P.A. di Lecce, Italia. Nel 2024 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per le funzioni di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010 nel settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni.

L'esperienza didattica del candidato, maturata in diversi insegnamenti in Italia e all'estero, è ritenuta di livello discreto.

L'attività di ricerca del candidato si articola su un periodo temporale di circa 18 anni svolta a livello nazionale e internazionale presso università straniere (Chalmers University of Technology, Svezia e Tallinn University of Technology, Estonia) e presso aziende italiane, e ha partecipato a progetti di ricerca finanziati. Le tematiche di ricerca hanno riguardato principalmente autonomous driving e robotica. In riferimento ai criteri RIC1, RIC2, RIC3 e RIC4 riportati nel Verbale 1, la Commissione ritiene la attività di ricerca svolta dal candidato di livello buono.

La produzione scientifica del candidato ai fini della presente valutazione si è sviluppata a partire dal 2007. Il candidato ha prodotto un totale di 49 pubblicazioni di livello internazionale, di cui 27 sono articoli su rivista e 21 sono articoli a congresso. La qualità della sua produzione scientifica complessiva è dimostrata sia dalla collocazione delle sue pubblicazioni in riviste scientifiche del settore, sia dal numero di citazioni (1218 da Google Scholar, 822 da Scopus). L'H-index è 16 da Google Scholar, 13 da Scopus). In riferimento al criterio PROD riportato nel Verbale 1 la qualità della sua produzione scientifica complessiva è valutata dalla Commissione come molto buona.

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono apparse su riviste scientifiche internazionali, sono state prodotte in un periodo temporale di 6 anni e sono pertinenti al settore disciplinare oggetto del concorso. In riferimento ai criteri PUB1, PUB2, PUB3, PUB4 riportati nel Verbale 1, la Commissione ritiene la produzione scientifica presentata ai fini della valutazione molto buona.

In conclusione, il profilo del candidato è, a giudizio unanime della commissione, di livello molto buono.

**Candidato: Andrea MELIS**

Il candidato Andrea Melis, nato nel 1989, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2020 in Ingegneria Elettrica, Elettronica e dell'Informazione presso l'Università di Bologna con una tesi dal titolo "Cybersecurity issues in software architectures for innovative services". Dal 2023 ricopre la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato (RTDA) al Dipartimento di Computer Science and Engineering presso l'Università di Bologna. Nel novembre 2024 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per le funzioni di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010 nel settore concorsuale 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni. Da gennaio 2015 a ottobre 2016 e da novembre 2019 a febbraio 2023 è stato Assegnista di Ricerca presso l'Università di Bologna.

L'esperienza didattica del candidato, maturata nella responsabilità di diversi insegnamenti in ambito universitario, fondamentalmente nel campo di computer and network security, è ritenuta di livello discreto.

L'attività di ricerca del candidato si articola su un periodo temporale di circa 10 anni con un visiting di un anno presso la University of Queensland in Australia e si è focalizzata nelle area della cybersecurity con applicazioni in ambito smart mobility e contesti industriali, e su architetture di rete. Tale attività si è svolta nel contesto di alcuni progetti di ricerca nazionale ed internazionale, nonché in collaborazioni internazionali con partecipazione a gruppi di ricerca presso l'Imperial College, UK, la University of Queensland, Australia, University of Southern Denmark, University of St. Louis, USA. In riferimento ai criteri RIC1, RIC2, RIC3 e RIC4 riportati nel Verbale 1, la Commissione ritiene la attività di ricerca svolta dal candidato di livello molto buono.

La produzione scientifica del candidato ai fini della presente valutazione si è sviluppata a partire dal 2016. Il candidato ha prodotto un totale di 47 pubblicazioni di livello internazionale, di cui 19 sono articoli su rivista e 28 sono articoli a congresso. La qualità della sua produzione scientifica complessiva è dimostrata sia dalla collocazione delle sue pubblicazioni in riviste scientifiche del settore, sia dal numero di citazioni (795 da Google Scholar, 498 da Scopus). L'H-index è 16 da Google Scholar, 12 da Scopus. In riferimento al criterio PROD riportato nel Verbale 1 la qualità della sua produzione scientifica complessiva è valutata dalla Commissione come buona.

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono apparse su riviste scientifiche internazionali, sono state prodotte in un periodo temporale di 7 anni e sono pertinenti al settore disciplinare oggetto del concorso. In riferimento ai criteri PUB1, PUB2, PUB3, PUB4 riportati nel Verbale 1, la Commissione ritiene la produzione scientifica presentata ai fini della valutazione buona.

In conclusione, il profilo del candidato è, a giudizio unanime della commissione, di livello buono.

**Candidato: Rocco PIETRINI**

Il candidato Rocco PIETRINI, nato nel 1986, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2020 in Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso Università Politecnica delle Marche con una tesi dal titolo "Deep Understanding of Shopper Behaviours and Interactions in Intelligent Retail Environment". Dal 2022 ricopre la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato (RTDA) al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione presso Università Politecnica delle Marche. Nel marzo 2025 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per le funzioni di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010 nel settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni.

L'esperienza didattica del candidato, maturata nella titolarità di diversi insegnamenti in ambito universitario, fondamentalmente nel campo della programmazione ad Oggetti e Strutture Dati, Data science e Machine Learning, è ritenuta di livello buono.

L'attività di ricerca del candidato si articola su un periodo temporale di circa 9 anni e si è svolta principalmente presso l'Università Politecnica delle Marche con un visiting di 4 mesi presso University of Central Florida ad Orlando (USA) e con un periodo di 3 anni circa presso l'azienda Grottini Lab di Porto Recanati (MC). L'attività di ricerca si è focalizzata nelle aree della computer vision, deep learning e Human Behaviour Analysis. In riferimento ai criteri RIC1, RIC2, RIC3 e RIC4 riportati nel Verbale 1, la Commissione ritiene la attività di ricerca svolta dal candidato di livello discreto.

La produzione scientifica del candidato ai fini della presente valutazione si è sviluppata a partire dal 2016. Il candidato ha prodotto un totale di 34 pubblicazioni di livello internazionale, di cui 16 sono articoli su rivista e 17 sono articoli a congresso. La qualità della sua produzione scientifica complessiva è dimostrata sia dalla collocazione delle sue pubblicazioni in riviste scientifiche del settore, sia dal numero di citazioni (399 da Google Scholar, 523 da Scopus). L'H-index è 9 da Google Scholar, 10 da Scopus). In riferimento al criterio PROD riportato nel Verbale 1 la qualità della sua produzione scientifica complessiva è valutata dalla Commissione come discreta.

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono apparse su riviste scientifiche internazionali, sono state prodotte in un periodo temporale di 7 anni e sono pertinenti al settore disciplinare oggetto del concorso. In riferimento ai criteri PUB1, PUB2, PUB3, PUB4 riportati nel Verbale 1, la Commissione ritiene la produzione scientifica presentata ai fini della valutazione buona.

In conclusione, il profilo del candidato è, a giudizio unanime della commissione, di livello discreto.

## **ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE**

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel  
GSD: 09/IINF-05 Sistemi di elaborazione delle informazioni SSD: IINF-05/A Sistemi  
di elaborazione delle informazioni.**

**Codice Procedura: 51/2025**

### **D I C H I A R A Z I O N E**

Il sottoscritto Prof. Luigi Gallo, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Barbara MARTINI, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 22/05/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede,



## **ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE**

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel  
GSD: 09/IINF-05 Sistemi di elaborazione delle informazioni SSD: IINF-05/A Sistemi  
di elaborazione delle informazioni.**

**Codice Procedura: 51/2025**

### **D I C H I A R A Z I O N E**

Il sottoscritto Prof. Roberto Caldelli, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Barbara MARTINI, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 22/05/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

