



Servizio Carriere e concorsi del  
personale di Ateneo e rapporti con  
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale  
docente

**OGGETTO:** Approvazione atti procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/G1- Automatica e SSD ING-INF/04 - Automatica

Titolo: VII/I  
Fascicolo: 149.1/2022

### IL RETTORE

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168;  
**VISTO** l'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;  
**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. rep. n. 1162/2011 del 31 maggio 2011 e s.m.i.;  
**VISTO** il D.R. prot. n. 99437 rep. n. 1541/2022 del 30 giugno 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 19 luglio 2022, con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 2 ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010;  
**VISTO** il D.R. prot. n. 124015 rep. n. 1888/2022 del 9 agosto 2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 9 agosto 2022, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;  
**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i punteggi attribuiti e il giudizio analitico espresso sul candidato, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

### DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/G1- Automatica e SSD ING-INF/04 - Automatica presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione.

E' dichiarato idoneo il candidato:

1) dott. Michele Cucuzzella

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE  
Francesco SVELTO  
(documento firmato digitalmente)

EV/PM/SG/ar

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 09/G1- AUTOMATICA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 – AUTOMATICA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, INDETTA CON D.R. PROT. N. 99473 REP. N. 1541/2022 DEL 30 GIUGNO 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 57 DEL 19 LUGLIO 2022.**

## **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 20/09/2022 alle ore 10:15 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto  
Prof. Lalo Magni  
Prof.ssa Simona Sacone

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 4 riunioni iniziando i lavori il 23 agosto 2022 e concludendoli il 20 settembre 2022.

Nella prima riunione del 23 agosto 2022 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto e del Segretario nella persona del Prof. Lalo Magni.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, ai sensi dell'art. 9 del D.R. di indizione della procedura di selezione, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, come previsto dalla procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, si terrà una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato, oltre alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come stabiliti nel verbale 1.

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura e formulerà una graduatoria di merito eventualmente composta da non più di tre nominativi.

La Commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 19/09/2022 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA, ha preso visione dei nominativi dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione, presa visione *delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute*, ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 2 e precisamente:

- 1) CAMURRI Marco
- 2) CUCUZZELLA Michele

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 23 agosto 2022.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali di ciascun candidato, ne ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati e ha poi effettuato la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale 2 - Giudizi analitici)

Nella seduta del 20 settembre 2022 la Commissione, collegata telematicamente attraverso la Piattaforma "Zoom", ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati, collegati telematicamente sulla piattaforma "Zoom", dei quali è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura.

I candidati sono stati chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) CUCUZZELLA Michele

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione

*"Dall'esame dei titoli accademici, professionali e delle pubblicazioni del candidato Michele Cucuzzella emerge un profilo congruente con il Settore Concorsuale e SSD per il quale è stata indetta la procedura. Nella valutazione sono stati molto apprezzati la qualità, la continuità e l'impatto della produzione scientifica, l'originalità dei risultati e la rilevanza applicativa dei temi trattati. È stata giudicata rilevante l'attività didattica svolta anche presso una prestigiosa università estera. Il colloquio orale ha confermato l'ottimo giudizio sopra espresso. Il candidato ha inoltre dimostrato di possedere un'ottima padronanza della lingua inglese."*

il candidato Dott. CUCUZZELLA Michele, con punti 54.62, idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/G1-AUTOMATICA - SSD ING-INF/04 - AUTOMATICA - Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE indetta con D.R. prot. n. 99473 rep. n. 1541/2022 del 30 GIUGNO 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 19 LUGLIO 2022.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 10:30

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto digitalmente dal segretario Prof. Lalo Magni e dalla Prof.ssa Simona Sacone e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto.

20 settembre 2022

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto  
Prof. Lalo Magni  
Prof.ssa Simona Sacone

Originale firmato conservato agli atti

**La sottoscritta Maria Domenica Di Benedetto componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/G1- AUTOMATICA - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - AUTOMATICA - presso il Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 20/09/2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.**

**Lì, data 20/09/2022**

**Maria Domenica Di Benedetto  
Firma**

Originale firmato conservato agli atti

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1- AUTOMATICA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, INDETTA CON D.R. PROT. N. 99473 REP. N. 1541/2022 DEL 30 GIUGNO 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 57 DEL 19 LUGLIO 2022.**

## **Allegato 1 - VERBALE N. 2 (Giudizi analitici)**

### **Marco Camurri**

Marco Camurri si è laureato in Computer Engineering presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2012. Ha poi conseguito il dottorato nel 2017 presso l'Università di Genova. La sua attività di ricerca e didattica è poi proseguita sempre presso l'Università di Genova e successivamente presso l'University of Oxford, UK. L'attività di ricerca si concentra sulla stima dello stato di robot con gambe, sistemi multi sensori, navigazione di sistemi autonomi. Ha presentato 10 articoli pubblicati su riviste internazionali di ottimo livello e 2 articoli presentati in una conferenza internazionale di ottimo livello. La sua attività di ricerca ha parametri bibliometrici di buon livello considerando l'area di riferimento, i temi di ricerca prevalenti e la percentuale elevata di pubblicazioni molto recenti. Complessivamente la produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale oggetto della presente valutazione comparativa. Ha svolto una limitata attività didattica. Ha maturato importanti esperienze in progetti di ricerca internazionali. E' stato relatore invitato in alcune conferenze internazionali. Tra i titoli professionali sono presenti anche brevetti e premi significativi.

### **Michele Cucuzzella**

Michele Cucuzzella si è laureato in Electrical Engineering presso l'Università di Pavia nel 2014 dove ha poi conseguito anche il dottorato nel 2018. La sua attività di ricerca e didattica è poi proseguita presso la University of Groningen dal 2017 al 2021. Dal 2021 è Rtda presso l'Università di Pavia. L'attività di ricerca si concentra sullo studio di tecniche di controllo sliding, sulla stabilizzazione di sistemi bilineari, sullo studio della passività alla Krasovskii, di problemi di consenso, sulla modellizzazione di distretti di riscaldamento, reti elettriche, ricarica di veicoli elettrici. Ha presentato 1 monografia e 11 articoli pubblicati su riviste internazionali di ottimo livello. La sua attività di ricerca ha parametri bibliometrici di ottimo livello considerando l'area di riferimento, i temi di ricerca prevalenti e la percentuale elevata di pubblicazioni molto recenti. Complessivamente la produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale oggetto della presente valutazione comparativa. Ha svolto una significativa attività didattica. Ha maturato importanti esperienze in progetti di ricerca internazionali. E' stato relatore in un numero rilevante di conferenze internazionali di alto livello. Tra i titoli professionali sono presenti premi molto significativi.

Originale firmato conservato agli atti

**La sottoscritta Maria Domenica Di Benedetto componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/G1- AUTOMATICA - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - AUTOMATICA - presso il Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 19/09/2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.**

**Lì, data 19/09/2022**

**Maria Domenica Di Benedetto  
Firma**

Originale firmato conservato agli atti

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1- AUTOMATICA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, INDETTA CON D.R. PROT. N. 99473 REP. N. 1541/2022 DEL 30 GIUGNO 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 57 DEL 19 LUGLIO 2022.**

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3  
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)**

1) Candidato Dott. Cucuzzella Michele

Punteggio titoli professionali: 17

Punteggio titoli accademici:10

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,5

Pubblicazione 2. 2,5

Pubblicazione 3. 2,48

Pubblicazione 4. 2,5

Pubblicazione 5. 2,33

Pubblicazione 6. 2,17

Pubblicazione 7. 2,17

Pubblicazione 8. 2,17

Pubblicazione 9. 2,17

Pubblicazione 10. 2,17

Pubblicazione 11. 2,5

Pubblicazione 12. 1,98

Punteggio totale pubblicazioni: 27,62

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

**Punteggio totale: 54,62**

**Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni**

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 2,5 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

I valori sono stati ottenuti dividendo i punteggi di ciascuna pubblicazione per 12 (numero massimo di pubblicazioni richieste dal bando), con arrotondamento alla seconda cifra decimale.

Il punteggio totale è stato ottenuto sommando i punteggi parziali di ogni pubblicazione.

Originale firmato conservato agli atti



**La sottoscritta Maria Domenica Di Benedetto componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/G1- AUTOMATICA - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - AUTOMATICA - presso il Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 20/09/2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.**

**Lì, data 20/09/2022**

**Maria Domenica Di Benedetto  
Firma**

Originale firmato conservato agli atti