



**Area Risorse Umane**  
**Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatori Universitari**

**IL RETTORE**

- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria;
- Visto** il Regolamento di Ateneo;
- Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- Visto** il *“Regolamento per la selezione dei Ricercatori a Tempo Determinato, di cui all’art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n.240”*;
- Visto** il proprio decreto n. 1723 dell’8 novembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 89 del 9 novembre 2018 – 4<sup>a</sup> serie speciale - con il quale sono state indette le procedure selettive per n. 18 posti di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge 240/2010, per le esigenze di questo Ateneo;
- Viste** le delibere del Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, sedute del 12 e 19 dicembre 2018, relative alla designazione dei componenti delle Commissioni delle procedure di selezione per n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge 240/2010, di cui n. 1 posto per il Settore Concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, Settore Scientifico-disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica, e n. 1 posto per il Settore Concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore Scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, presso il medesimo Dipartimento;
- Vista** la delibera del Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza “Giovanni Anania”, seduta del 18 dicembre 2018, relativa alla designazione dei componenti delle Commissioni delle procedure di selezione per n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge 240/2010, di cui n. 1 posto per il Settore Concorsuale 13/A1 - Economia Politica, e n. 1 posto per il Settore Concorsuale 13/D4 -Metodi Matematici dell’Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, Settore Scientifico-disciplinare SECS-S/06 - Metodi Matematici dell’Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, presso il medesimo Dipartimento;
- Vista** la delibera del Dipartimento di Fisica, seduta del 13 dicembre 2018, relativa alla designazione dei componenti della Commissione della procedura di selezione per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge 240/2010, Settore Concorsuale 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia, presso il medesimo Dipartimento;
- Vista** la delibera del Dipartimento di Ingegneria Civile, seduta del 13 dicembre 2018, relativa alla designazione dei componenti della Commissione della procedura di selezione per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge 240/2010, Settore Concorsuale 08/D1 - Progettazione Architettonica, Settore Scientifico-disciplinare ICAR/14 - Composizione Architettonica e Urbana, presso il medesimo Dipartimento;
- Vista** la delibera del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, seduta del 13 dicembre 2018, relativa alla designazione dei componenti della Commissione della procedura di selezione per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge 240/2010, Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso il medesimo Dipartimento;
- Ritenuto** pertanto di dover procedere alla nomina delle Commissioni giudicatrici delle selezioni di cui al citato D.R. n. 1723 dell’8 novembre 2018;
- Visto** il parere di regolarità tecnico-amministrativa del Dirigente dell’Area Risorse Umane, giusta sigla apposta al presente provvedimento;



## DECRETA

**Art. 1-** Le Commissioni giudicatrici per le procedure selettive per n. 7 posti di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge 240/2010, presso l'Università della Calabria, sono così composte:

**N. 1 posto presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche**

**Settore Concorsuale:** 03/A1 - Chimica Analitica

**Settore Scientifico-disciplinare:** CHIM/01 - Chimica Analitica

- Prof. Claudio MINERO, prima fascia, Settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, SSD CHIM/01 - Chimica Analitica, Dipartimento di Chimica, Università di Torino.
- Prof. Gianpiero ADAMI, prima fascia, Settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, SSD CHIM/01 - Chimica Analitica, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Trieste.
- Prof.ssa Roberta CURINI, prima fascia, Settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, SSD CHIM/01 - Chimica Analitica, Dipartimento di Chimica, Università di Roma "La Sapienza".

**N. 1 posto presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche**

**Settore Concorsuale:** 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici

**Settore Scientifico-disciplinare:** CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica

- Prof.ssa Nadia BALUCANI, prima fascia, Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia.
- Prof. Nazzareno RE, prima fascia, Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- Prof. Giampaolo Antonio BARONE, seconda fascia, Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Palermo.

**N. 1 posto presso il Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza "Giovanni Anania"**

**Settore Concorsuale:** 13/A1 - Economia Politica

- Prof. Vincenzo SCOPPA, prima fascia, Settore concorsuale 13/A1 - Economia Politica, SSD SECS-P/01 - Economia Politica, Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza "Giovanni Anania", Università della Calabria.
- Prof. Giovanni FERRI, prima fascia, Settore concorsuale 13/A1 - Economia Politica, SSD SECS-P/01 - Economia Politica, Dipartimento di Giurisprudenza, Economia, Politica e Lingue Moderne, Libera Università Maria Ss. Assunta - LUMSA.
- Prof. Mario MENEGATTI, prima fascia, Settore concorsuale 13/A1 - Economia Politica, SSD SECS-P/01 - Economia Politica, Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, Università di Parma.

**N. 1 posto presso il Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza "Giovanni Anania"**

**Settore Concorsuale:** 13/D4 -Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie

**Settore Scientifico-disciplinare:** SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie

- Prof. Gian Italo BISCHI, prima fascia, Settore concorsuale 13/D4 -Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, SSD SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, Dipartimento di Economia, Società, Politica (DESP), Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.
- Prof. Sergio ORTOBELLI LOZZA, prima fascia, Settore concorsuale 13/D4 -Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, SSD SECS-S/06 - Metodi Matematici



dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi, Università degli Studi di Bergamo.

- Prof. Fabio Giovanni LAMANTIA, seconda fascia, Settore concorsuale 13/D4 -Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, SSD SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza "Giovanni Anania", Università della Calabria.

## **N. 1 posto presso il Dipartimento di Fisica**

**Settore Concorsuale:** 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia

- Prof. Carlo MARIANI, prima fascia, Settore concorsuale 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia, SSD FIS/03 – Fisica della Materia, Dipartimento di Fisica, Università di Roma "La Sapienza".
- Prof. Giovanni CAPELLINI, prima fascia, Settore concorsuale 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia, SSD FIS/03 – Fisica della Materia, Dipartimento di Scienze, Università di Roma Tre.
- Prof. Settimio MOBILIO, prima fascia, Settore concorsuale 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia, SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale, Dipartimento di Scienze, Università di Roma Tre.

## **N. 1 posto presso il Dipartimento di Ingegneria Civile**

**Settore Concorsuale:** 08/D1 - Progettazione Architettonica

**Settore Scientifico-disciplinare:** ICAR/14 - Composizione Architettonica e Urbana

- Prof.ssa Roberta AMIRANTE, prima fascia, Settore concorsuale 08/D1 - Progettazione Architettonica, SSD ICAR/14 - Composizione Architettonica e Urbana, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Prof. Carlo MOCCIA, prima fascia, Settore concorsuale 08/D1 - Progettazione Architettonica, SSD ICAR/14 - Composizione Architettonica e Urbana, Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura, Politecnico di Bari.
- Prof.ssa Loredana FICARELLI, prima fascia, Settore concorsuale 08/D1 - Progettazione Architettonica, SSD ICAR/14 - Composizione Architettonica e Urbana, Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura, Politecnico di Bari.

## **N. 1 posto presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica**

**Settore Concorsuale:** 09/G1 – Automatica

**Settore Scientifico-disciplinare:** ING-INF/04 – Automatica

- Prof. Alessandro CASAVOLA, prima fascia, Settore concorsuale 09/G1 – Automatica, SSD ING-INF/04 – Automatica, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, Università della Calabria.
- Prof.ssa Maria Letizia CORRADINI, prima fascia, Settore concorsuale 09/G1 – Automatica, SSD ING-INF/04 – Automatica, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino.
- Prof. Giuseppe CASALINO, prima fascia, Settore concorsuale 09/G1 – Automatica, SSD ING-INF/04 – Automatica, Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS), Università degli Studi di Genova.

**Art.2** – Ciascuna Commissione procederà, nella prima riunione, a nominare il Presidente ed il Segretario della Commissione medesima.

**Art. 3** - Il presente decreto rettorale di nomina sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo al seguente indirizzo Internet <http://www.unical.it/portale/concorsi/>, sul sito istituzionale dei Dipartimenti interessati e trasmesso, via posta elettronica, a ciascun componente le Commissioni di cui al precedente art. 1.

Rende,

**IL RETTORE**  
**(Prof. Gino Mirocle CRISCI)**