

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero  
dell'Università  
e della RicercaItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZAUNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

## DECRETO RETTORALE

*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,  
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

**Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 6 assegni Early stage per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010 presso vari Dipartimenti dell'Università degli studi di Bergamo - Codice Pica: 24AR002 - CODICE 3 - nomina commissione giudicatrice**

### IL RETTORE

- PREMESSO CHE con Decreto Rettorale rep. n. 126/2024 del 05.02.2024 pubblicato sul sito informatico dell'Università degli studi di Bergamo nella sezione "Albo di Ateneo" in data 06.02.2024 è stata bandita selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 6 assegni Early stage per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010 presso vari Dipartimenti dell'Università degli studi di Bergamo - Codice Pica: 24AR002, tra cui il codice di selezione n. 3 per il SC 09/E3 - Elettronica- SSD ING-INF/01 - Elettronica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate;
- 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 vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO l'art. 14 del predetto Regolamento che prevede che la Commissione esaminatrice, nominata dal Rettore su proposta del Consiglio della Struttura, sia composta da tre membri esperti nelle materie oggetto dell'assegno, di cui almeno uno afferente alla Struttura di ricerca, scelti tra professori e ricercatori, anche a tempo determinato, e due supplenti; nel rispetto delle pari opportunità tra uomini e donne, la Commissione deve rappresentare entrambi i generi;
- VISTO l'art. 57, comma 1 bis del D.lgs. 165/2001 in tema di parità di genere;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate del 9.10.2023, che ha proposto i membri della Commissione da nominare nell'ambito della procedura di selezione di cui al bando sopra citato;
- DATO ATTO CHE ai sensi del Regolamento e del bando, la Commissione è autorizzata a svolgere la procedura per via telematica, nell'intesa che tale modalità potrà essere adottata sino a conclusione dei lavori di competenza, previa adozione di specifiche misure operative; in particolare:
- nello svolgimento dei lavori in modalità telematica il collegio deve garantire la sicurezza e la tracciabilità delle comunicazioni;
  - ove il colloquio si svolga in videoconferenza, attraverso l'utilizzo di strumenti informatici e digitali, deve essere garantita l'adozione di soluzioni tecniche che assicurino la pubblicità dello stesso, l'identificazione dei partecipanti, nonché la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità;
- RITENUTO per tutto quanto sopra di poter procedere con la nomina della commissione giudicatrice nell'ambito della procedura in oggetto;
- ATTESO CHE la Commissione verificherà, prima dell'inizio dei lavori, il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste dal Codice Etico adottato da questo Ateneo;

### DECRETA



## Art. 1

Per la selezione indicata nelle premesse è nominata la seguente commissione esaminatrice:

- Prof. Luigi Gaioni professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 09/E3 Elettronica (SSD ING-INF/01 - Elettronica) presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof. Gianluca Traversi, professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/E3 Elettronica (SSD ING-INF/01 - Elettronica) presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof.ssa Elisa Riceputi, ricercatrice a tempo determinato per il settore concorsuale 09/E3 Elettronica (SSD ING-INF/01 - Elettronica) presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate di questo Ateneo.

Membri supplenti:

- Prof. Massimo Manghisoni, professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 09/E3 Elettronica (SSD ING-INF/01 - Elettronica) presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate di questo Ateneo.
- Prof.ssa Simona Tonini, professoressa universitaria di seconda fascia per il settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare (SSD ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale) presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate di questo Ateneo.

## Art. 2

Il componente in servizio con maggior anzianità nel ruolo di professore associato convoca la prima riunione della Commissione.

La Commissione è autorizzata a riunirsi utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale, garantendo la sicurezza e la tracciabilità delle comunicazioni; il colloquio può svolgersi in videoconferenza, attraverso l'utilizzo di strumenti informatici e digitali, garantendo l'adozione di soluzioni tecniche che assicurino la pubblicità dello stesso, l'identificazione dei partecipanti, nonché la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità.

La Commissione individua al suo interno un Presidente ed un Segretario verbalizzante.

Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente al decreto di nomina della commissione non incidono sulla qualità di componente.

Il presente decreto viene inserito nella raccolta ufficiale dei decreti di Ateneo, sarà pubblicato sul sito web di Ateneo nella sezione *Concorsi e selezioni* e inviato alla Consigliera di parità entro i termini di cui all'art. 57, comma 1 bis del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.

Bergamo, come da registrazione di protocollo

IL RETTORE

(Prof. Sergio Cavalieri)

Documento firmato digitalmente ai sensi  
dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005