



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Area
Risorse Umane

Servizio Personale TA e
collaboratori

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. 1 assegno Early stage per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010 S.S.D. ING/IND 08 - Macchine a fluido presso il dipartimento di Ingegneria e scienze applicate dell'Università degli studi di Bergamo - Codice Pica: 23AR022.

IL RETTORE

PREMESSO CHE con Decreto Rettorale rep. n. 706/2023 del 05.10.2023 pubblicato sul sito informatico dell'Università degli studi di Bergamo nella sezione "Albo di Ateneo" in data 06.10.2023 è stata bandita la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno Early stage, della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate dell'Università degli studi di Bergamo - Codice Pica: 23AR022 per il SC 09/C1 - Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente - SSD ING-IND/08 - Macchine a fluido;

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;

DATO ATTO CHE il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione è scaduto il 06.11.2023;

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 15.06.2023, 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.ssa Giovanna Barigozzi, professoressa universitaria di prima fascia per il settore concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente (SSD ING-IND/08 – Macchine a fluido) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof. Giuseppe Franchini, professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente (SSD ING-IND/09 – Sistemi per l'energia l'ambiente) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Dott.ssa Nicoletta Franchina, ricercatrice a tempo determinato per il settore concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente (SSD ING-IND/08 – Macchine a fluido) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo.

Membri supplenti:

- Prof. Alessandro Colombo, professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A1 -Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale (SSD ING-IND/06 - Fluidodinamica) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof.ssa Stephanie Fest-Santini, ricercatrice a tempo determinato 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 la maggiore anzianità nel ruolo di professore ordinario 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 Consiglieria 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