



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Area
Risorse Umane

Gestione carriere
e concorsi
PTA, Dirigenti e CEL

DETERMINA

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

Oggetto: procedura di mobilità compartimentale e intercompartimentale (art. 30 del D. Lgs 165/2001 e art. 57 CCNL 16.10.2008) per la copertura di n. 1 posto Cat D - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati da destinare all'Area Appalti, acquisti ed Edilizia - CODICE SELEZIONE mob-03-2022 - Nomina commissione.

IL DIRIGENTE DELL'AREA RISORSE UMANE

VISTO il D. Lgs. 30.3.2001, n. 165 e s.m.i., recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Pubbliche Amministrazioni;

VISTO lo Statuto dell'Università degli studi di Bergamo;

VISTO il Regolamento in materia di reclutamento del personale tecnico-amministrativo a tempo indeterminato e determinato emanato con DR 1102/2022 del 28.11.2022 entrato in vigore a decorrere dal 13 dicembre 2022;

PREMESSO CHE con avviso prot. n. 203606/VII/2 del 20.12.2022, pubblicato all'Albo informatico e sul portale InPA in data 21.12.2022, è stata resa nota la disponibilità di n. 1 posto di Cat. D Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati da destinare all'Area Appalti, acquisti ed Edilizia;

DATO ATTO CHE il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione è scaduto il 19.12.2022;

DATO ATTO CHE è pervenuta, entro i termini previsti dall'avviso, una candidatura;

VISTO CHE l'avviso sopra citato dispone che la selezione dei candidati avvenga mediante valutazione del curriculum vitae nonché di un eventuale colloquio di idoneità e sarà effettuata da una Commissione tecnica preposta a verificare la corrispondenza delle conoscenze e competenze indicate nella documentazione prodotta dal candidato con il profilo richiesto;

ATTESO CHE la Commissione potrà fare ricorso all'utilizzo di strumenti informatici e digitali, previa adozione di specifiche misure operative, fino a completamento dei lavori di competenza; in particolare il collegio ove svolga i propri lavori in modalità telematica deve garantire la sicurezza e la tracciabilità delle comunicazioni;

RITENUTO per tutto quanto sopra di poter procedere con la nomina della commissione tecnica nell'ambito della procedura in oggetto;

INDIVIDUATI nella Dott.ssa Michela Pilot, nel Dott. Donato Ciardo e nell'Ing. Francesco Lanorte le professionalità e le competenze ai fini della nomina;

ACQUISITE agli atti le dichiarazioni degli interessati in ordine alla disponibilità a ricoprire l'incarico e all'assenza di motivi ostativi alla nomina ai sensi delle disposizioni di cui agli artt. 35 comma 3 lett. e) e 35 bis del D.Lgs. 165/2001 citato;

ATTESO CHE la Commissione verificherà, prima dell'inizio dei lavori, il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi;

RITENUTO opportuno, per questi motivi, nominare con propria determina la Commissione in oggetto,

DETERMINA

È nominata la seguente commissione nell'ambito della procedura di mobilità in oggetto:

- Componente: Dott. Donato Ciardo – Dirigente dell'Area Appalti, acquisti ed edilizia presso questo Ateneo;
- Componente: Ing. Francesco Lanorte – Cat. EP – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Ufficio tecnico, logistica e sicurezza) in servizio presso questo Ateneo.
- Componente: Dott.ssa Michela Pilot – Direttore Generale presso questo Ateneo;



Le funzioni di Presidente e di Segretario verbalizzante saranno definite all'inizio dei lavori dalla Commissione.

La Commissione è autorizzata a riunirsi utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale, garantendo la sicurezza e la tracciabilità delle comunicazioni.

Il presente decreto viene inserito nella raccolta ufficiale dei decreti di Ateneo e sarà pubblicato sul sito web di Ateneo nella sezione *Concorsi e selezioni*.

Bergamo, data di registrazione del protocollo

IL DIRIGENTE

(Dott. Domenico Panetta)

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