

UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Oggetto: Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, Area Amministrativa-gestionale, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e in regime di tempo pieno, per le esigenze dell'Ateneo in relazione alla gestione della piattaforma e-learning, al supporto tecnico-operativo alla didattica a distanza e allo sviluppo di sistemi innovativi di apprendimento, sede di lavoro Camerino (MC) – NOMINA ESPERTI INFORMATICI.

IL DIRETTORE GENERALE

- RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale Prot. n. 15913 del 4 marzo 2024, con la quale è stato emanato il bando relativo al concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, Area Amministrativa-gestionale, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e in regime di tempo pieno, per le esigenze dell'Ateneo in relazione alla gestione della piattaforma e-learning, al supporto tecnico-operativo alla didattica a distanza e allo sviluppo di sistemi innovativi di apprendimento, sede di lavoro Camerino (MC), scaduto lo scorso 3 aprile;
- RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale Prot. n. 25385 del 4 aprile 2024, con cui si è proceduto a nominare la Commissione giudicatrice, pubblicata sia sul sito, sia sull'albo on-line dell'Università di Camerino;
- PRESO ATTO, a seguito dei criteri stabiliti dalla Commissione, che la prova scritta si svolgerà tramite l'utilizzo di computer;

DISPONE

la nomina dei seguenti “componenti aggregati”, che coadiuveranno la Commissione giudicatrice dal punto di vista prettamente informatico, per la giornata del 22 aprile 2024:



- **Roberto PENNESI** - Area Infrastrutture e Servizi Informatici Università di Camerino – **Esperto informatico;**
- **Giampaolo RAPPI** – Area Persone Organizzazione e Sviluppo Università di Camerino – **Esperto informatico.**

Il presente provvedimento è pubblicato sia sul sito, sia sull'albo on-line dell'Università di Camerino.

IL DIRETTORE GENERALE

Ing. Andrea Braschi