



SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, FINALIZZATA ALL'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI **N. 1 UNITA' DI PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO DI CATEGORIA C - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI – PROFILO DI ADDETTO AL PORTALE WEB** - PRESSO LO STAFF PORTALE WEB, SOCIAL MEDIA E MULTIMEDIALITÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO. (**Disp. D.G. n. 609 del 4 DICEMBRE 2019**)

**Comunicazione ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs n. 33/2013 e s.m.i.**

La Commissione giudicatrice nominata con Decreto del D.G n. 65 del 10 febbraio 2020 così composta:

- Prof. Stefano FERRETTI - Professore Associato – S.S.D. INF/01 – Informatica  
Dipartimento di Scienze Pure e Applicate  
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  
Presidente;
- Prof.ssa Barbara RE Professore Associato – INF/01 – Informatica  
Scuola di Scienze e Tecnologie  
Università degli Studi di Camerino  
Componente;
- Dott.ssa Silvia MIRRI Ricercatrice confermata – INF/01 - Informatica  
Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria  
Università di Bologna  
Componente;
- Dott.ssa Manola CASCELLA Cat. D – Area Amministrativa-gestionale  
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  
Segretaria.

comunica che i criteri di valutazione delle prove scritte e orali definiti durante la riunione preliminare tenutasi per via telematica il giorno 17 febbraio 2020, sono i seguenti:

- conoscenza e padronanza sia sul piano teorico che su quello pratico-operativo dell'argomento trattato;
- coerenza degli argomenti trattati con il quesito posto;
- completezza e capacità di sintesi;
- correttezza formale nell'esposizione;
- chiarezza nell'esposizione.

Per la prova orale oltre ai succitati criteri verrà valutata anche la capacità di rielaborazione delle tematiche da parte del candidato.

Urbino, 17 febbraio 2020

**LA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

- F.to Prof. Stefano Ferretti (Presidente)
- F.to Prof.ssa Barbara Re (Componente)
- F.to Dott.ssa Silvia Mirri (Componente)
- F.to Dott.ssa Manola Cascella (Segretaria)