



CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI CATEGORIA D – POSIZIONE ECONOMICA D1 , AREA TECNICA , TECNICO – SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI PER L'UFFICIO WEB DI QUESTO ATENEIO.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

TITOLI:

Titoli di studio post-laurea triennale e formazione documentata: fino ad un massimo di punti 10
Titoli valutabili solo se attinenti al profilo posto a bando e/o alle materie previste dal bando.

Laurea V.O. Laurea Specialistica Laurea Magistrale Laurea Magistrale a ciclo unico	Fino a un massimo di 6 (tenendo conto dell'attinenza)
Master di I livello	1 punto per ogni master
Master di II livello	1 punto per ogni master
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione	Fino a un massimo di 8 (tenendo conto dell'attinenza)
Corso di formazione o perfezionamento	0,5 punti per ogni corso
Certificazione informatica	0,1
Certificazione di lingua inglese	0,1
Abilitazione alla professione	0,1

Qualora la somma dei punteggi dei titoli di studio e formazione documentata sia superiore a 10 punti, al candidato verranno assegnati un massimo di 10 punti

Esperienza documentata negli ambiti di interesse del profilo: fino ad un massimo di punti 20
Esperienze valutabili solo se attinenti al profilo posto a bando e/o alle materie previste dal bando.

Assegno di ricerca / Borsa di ricerca	2 punto per ogni anno
Rapporto di lavoro subordinato presso le Università	1 punto per ogni anno
Incarichi formalmente attribuiti	0,1 punti per ogni incarico
Servizio civile	0.1
Rapporto di lavoro subordinato presso altri Enti Pubblici e/o privati	0.1 punti per ogni anno
Rapporti di collaborazione coordinata e continuativa Incarichi professionali	0.1 punti per ogni rapporto/incarico

Qualora la somma dei punteggi dell'esperienza documentata sia superiore a 20 punti, al candidato verranno assegnati un massimo di 20 punti.

PROVE SCRITTE e PROVA ORALE:

- Completezza della trattazione e sua attinenza alla traccia;
- Livello di informazione documentata sulle tematiche proposte;
- Chiarezza e correttezza dell'esposizione;
- Elementi di originalità che dimostrano particolare competenza



TITOLI PROVE SCRITTE:

PRIMA PROVA SCRITTA:

Tema n. 1

- A) Il candidato ipotizzi l'architettura software necessaria alla realizzazione di una piattaforma Content Management System volta a sostenere un cluster di siti web di un Ateneo, si descrivano brevemente le componenti necessarie con particolare attenzione al bilanciamento del carico.
- B) Ipotizzando di dover impostare i servizi forniti da Google Workspace nel contesto di un'Università, il candidato indichi come progetterebbe ruoli e permessi del servizio Google Meet

Tema n. 2

- A) Il candidato ipotizzi l'architettura software necessaria alla realizzazione di una piattaforma Content Management System volta a sostenere un cluster di siti web di un Ateneo, si descrivano brevemente le componenti necessarie con particolare attenzione al dimensionamento dell'application server.
- B) Ipotizzando di dover impostare i servizi forniti da Google Workspace nel contesto di un'Università, il candidato indichi come progetterebbe ruoli e permessi del servizio cloud storage Google Drive

Tema n. 3

- A) Il candidato ipotizzi l'architettura software necessaria alla realizzazione di una piattaforma Content Management System volta a sostenere un cluster di siti web di un Ateneo, si descrivano brevemente le componenti necessarie con particolare attenzione alle valutazioni inerenti il database.
- B) Ipotizzando di dover impostare i servizi forniti da Google Workspace nel contesto di un'Università, il candidato indichi come progetterebbe ruoli e permessi del servizio Google Classroom

SECONDA PROVA SCRITTA:

Tema n. 1: "Nell'ambito dello sviluppo di un applicativo web dedicato alla prenotazione di aule in un Ateneo, il candidato ipotizzi il set API che l'applicativo andrà a esportare per garantire l'interoperabilità con altri applicativi in uso, motivando l'interfaccia/standard da utilizzare e indicando per ogni funzione scopo, parametri e permessi necessari."

Tema n. 2: "Nell'ambito dello sviluppo di un applicativo web dedicato alla rubrica del personale di un Ateneo, il candidato ipotizzi il set API che l'applicativo andrà a esportare per garantire l'interoperabilità con altri applicativi in uso, motivando l'interfaccia/standard da utilizzare e indicando per ogni funzione scopo, parametri e permessi necessari."

Tema n. 3: "Nell'ambito dello sviluppo di un applicativo web dedicato alla gestione dell'inventario dei computer desktop e portatili di un Ateneo, il candidato ipotizzi il set API che l'applicativo andrà a esportare per garantire l'interoperabilità con altri applicativi in uso, motivando l'interfaccia/standard da utilizzare e indicando per ogni funzione scopo, parametri e permessi necessari."

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE