

ALL. sub 2

- 1) L'Università di Messina ha la necessità di predisporre una piattaforma per la **gestione delle pratiche studenti**. Questa piattaforma ha l'onere di gestire il flusso documentale tra gli studenti dei vari Corsi di Laurea, la segreteria didattica, i componenti del Consiglio del Corso di Laurea ed altri uffici. Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello la piattaforma esplicitandone gli elementi fondamentali, in considerazione che più soggetti possono accedere con diversa modalità e permessi agli stessi documenti prodotti e memorizzati nel tempo, tenendo conto dell'eventuale storico, e che la piattaforma dovrebbe supportare la comunicazione fra i vari soggetti che vi accedono.
- 2) Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello un ambiente di cloud privato, in una infrastruttura interna all'ateneo su due poli, capace di ospitare la piattaforma di cui al punto 1, rammentando di garantire politiche di business continuity.
- 3) Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello un DBMS con relativa base di dati, ospitato nell'infrastruttura di cui al punto 2, riferita alla piattaforma di cui al punto 1, rammentando sempre di garantire politiche di business continuity.
- 4) Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello una infrastruttura di rete cablata cavo/fibra e wireless da realizzare per garantire accesso in tutto l'ateneo, distribuito sul territorio, alla piattaforma di cui al punto 1, con ottime prestazioni e alta sicurezza.

Handwritten signature

TRACCE
ESTRATTE

Handwritten signature

Handwritten signature



Handwritten signature

- 1) L'Università di Messina ha la necessità di predisporre una piattaforma di **e-Learning**. Questa piattaforma ha l'onere di gestire il materiale didattico prodotto dai docenti nei vari moduli didattici, in forma di testo, slide e video, unitamente ad una sezione per la gestione degli studenti partecipanti a ciascun modulo didattico. Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello la piattaforma esplicitandone gli elementi fondamentali, in considerazione che più soggetti possono accedere con diversa modalità e permessi agli stessi documenti prodotti e memorizzati nel tempo, tenendo conto dell'eventuale storico.
- 2) Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello un ambiente di cloud privato, in una infrastruttura interna all'ateneo su due poli, capace di ospitare la piattaforma di cui al punto 1, rammentando di garantire politiche di business continuity.
- 3) Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello un DBMS con relativa base di dati, ospitato nell'infrastruttura di cui al punto 2, riferita alla piattaforma di cui al punto 1, rammentando sempre di garantire politiche di business continuity.
- 4) Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello una infrastruttura di rete cablata cavo/fibra e wireless da realizzare per garantire accesso in tutto l'ateneo, distribuito sul territorio, alla piattaforma di cui al punto 1, con ottime prestazioni e alta sicurezza.

Ma Vh

Ambl

Gu Mo

Federico



- 1) L'Università di Messina ha la necessità di predisporre una piattaforma di **Workflow Documentale**. Questa piattaforma ha l'onere di gestire il transito e la conservazione di tutti i documenti creati nei vari dipartimenti ed uffici dell'Ateneo. Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello la piattaforma esplicitandone gli elementi fondamentali, in considerazione che più soggetti possono accedere con diversa modalità e permessi agli stessi documenti prodotti e memorizzati nel tempo, tenendo conto dell'eventuale storico.
- 2) Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello un ambiente di cloud privato, in una infrastruttura interna all'ateneo su due poli, capace di ospitare la piattaforma di cui al punto 1, rammentando di garantire politiche di business continuity.
- 3) Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello un DBMS con relativa base di dati, ospitato nell'infrastruttura di cui al punto 2, riferita alla piattaforma di cui al punto 1, rammentando sempre di garantire politiche di business continuity.
- 4) Si chiede al candidato di descrivere ad alto livello una infrastruttura di rete cablata cavo/fibra e wireless da realizzare per garantire accesso in tutto l'ateneo, distribuito sul territorio, alla piattaforma di cui al punto 1, con ottime prestazioni e alta sicurezza.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

