



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
AREA RISORSE UMANE

Titolo <i>VU</i> Classe <i>4</i> Fascicolo		
N. <i>36601</i>	Del <i>22-04-2016</i>	
UOR	CC	RPA

A tutto il personale TAB

Il Dirigente dell'Area Patrimoniale e Negoziabile ha necessità di individuare due unità di personale-inquadrato nella categoria C o D dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati – da assegnare al Complesso Didattico edificio 19.

Il dipendente da individuare si dovrà occupare della manutenzione e gestione dei seguenti impianti speciali:

- audio video a servizio delle aule didattiche e degli spazi comuni, realizzato mediante una infrastruttura tecnologica digitale che si basa su unità intelligenti gestite da applicativi software;
- TV-CC, in tecnologia mista con doppia conversione analogico/digitale dotato di unità VDR consultabili da remoto;
- antintrusione dotato di centrale a microprocessore e sensori volumetrici a doppia tecnologia (IER- Microonda);
- trasmissione dati realizzato mediante rete ethernet 100 Mbps;
- condizionamento centralizzato gestito mediante applicativo software installato su server dedicato.

Il tecnico deve avere anche padronanza dei concetti di base della tecnologia dell'informazione, con particolare conoscenza dei sistemi operativi e del software di base su piattaforma Microsoft con riferimento a quelli comunemente utilizzati per editing di contenuti audio video e grafici; deve sapere operare su mixer audio digitali interagendo con le sue funzioni principali quali: il gain, l'equalizzazione di tracce, il mixaggio finale; deve utilizzare gli apparati al fine di sonorizzare gli ambienti, utilizzare i compressori di dinamica per ottimizzare il segnale di registrazione.

L'attività di cui sopra dovrà svolgersi durante l'orario di lavoro organizzato in turni.

Si invita il personale interessato a manifestare la propria disponibilità inviando il curriculum vitae al seguente indirizzo mail carriereamministrative@unipa.it entro il 14/05/2016.

Il Direttore Generale
Dott.ssa Mariangela Mazzaglia