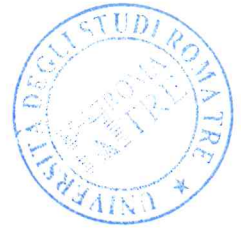
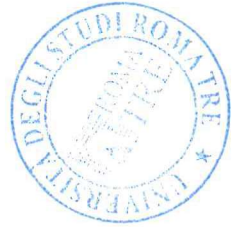


PROVA N. 1



IL CANDIDATO ILLUSTRI LE CARATTERISTICHE
PRINCIPALI DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
E DEI COMPONENTI CHE LO COSTITUISCONO
E SVOLGA UN ESEMPIO DI DIMENSIONA-
MENTO DEGLI STESSI



IL CANDIDATO ILLUSTRIL IL METODO DI VALUTAZIONE DEL CICLO VITA APPLICATO ALLE COSTRUZIONI NONCHÉ I RIFERIMENTI NORMATIVI INERENTI AGLI EDIFICI PUBBLICI E L'APPLICAZIONE PRATICA PER DETERMINARE LA DICHIARAZIONE AMBIENTALE NEGLI EDIFICI E NEI SUOI ELEMENTI

PROVA N. 3



IL CANDIDATO ILLUSTRÌ L'INSIEME DEI
PARAMETRI FISICI E AMBIENTALI
CHE RAPPRESENTANO LE CONDIZIONI
DI CONFORT TERMICO CHE DETERMI-
NANO IL BENESSERE DELL'UOMO
ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI E
RAPPRESENTI LE PRINCIPALI EQUAZIONI
DEL BENESSERE TERMOIGROMETRICO
E LE RELATIVE GRANDEZZE FISICHE