

## TRACCE PROVE SCRITTE

PRIMA PROVA SCRITTA
<p><b>Traccia n. 1</b> L'Ateneo intende perseguire un progetto di efficientamento energetico del proprio patrimonio immobiliare, e avviare un processo di riduzione della spesa complessiva per energia. Il patrimonio è corredato da edifici di diversa epoca realizzativa con differenti destinazioni d'uso. Si valutino e si descrivano scelte tecnico, economiche, gestionali e di sostenibilità, ritenute più opportune ed efficaci.</p>
<p><b>Traccia n. 2</b> L'Ateneo intende perseguire un progetto di riqualificazione energetica del proprio patrimonio immobiliare, e ridurre così la complessiva impronta di CO2. Si valutino e si descrivano possibili ambiti di intervento sui quali agire per attrarre risorse di provenienza, anche comunitaria.</p>
<p><b>Traccia n. 3</b> L'Ateneo intende perseguire un progetto di ottimizzazione gestionale e funzionale, di efficientamento e riduzione delle spese di manutenzione del proprio patrimonio immobiliare, attraverso metodologie e tecnologie innovative. Il patrimonio è corredato da edifici di diversa epoca realizzativa con differenti destinazioni d'uso.</p>
SECONDA PROVA SCRITTA
<p><b>Traccia n. 1</b> Sulla base di una ipotesi dimensionale individuata dal/dalla candidato/a, si proponga come riqualificare e rifunzionalizzare un edificio destinato principalmente a laboratori di ricerca di tipo chimico/biologico realizzato negli anni '80; si descrivano le scelte progettuali e tecnologiche ritenute più opportune. In relazione ai dati dimensionali e progettuali tipici di uno studio di fattibilità tecnico economica, si determini il calcolo sommario della spesa.</p>
<p><b>Traccia n. 2</b> Sulla base di una ipotesi dimensionale individuata dal/dalla candidato/a, si proponga come riqualificare e rifunzionalizzare un complesso immobiliare storico e vincolato, da destinarsi a biblioteca e a master di I e II livello. Si determini analiticamente l'iter procedurale autorizzatorio dell'opera nel suo complesso.</p>
<p><b>Traccia n. 3</b> Sulla base di una ipotesi dimensionale individuata dal/dalla candidato/a, si proponga come riqualificare e rifunzionalizzare un edificio di archeologia industriale da destinarsi a centro didattico/formativo multifunzionale. In relazione ai dati dimensionali e progettuali tipici di uno studio di fattibilità tecnico economica, si determini il cronoprogramma dell'intervento.</p>