

CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITA' DI PERSONALE DIRIGENZIALE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO, DA ASSEGNARE AL SERVIZIO "PIANIFICAZIONE TERRITORIALE".

TRACCE PROVA ORALE DEL 13/05/2026

Prova orale – Traccia n. 1

- 1) Il candidato tratti del Documento unico di programmazione (DUP) nell'ambito del ciclo della programmazione.
- 2) I limiti al consumo di suolo e il *favor* agli interventi di riuso e rigenerazione urbana sono tra le principali finalità della LR 24/2017. Il candidato tratti il tema con particolare riferimento al ruolo della Provincia e del PTAV e descriva le semplificazioni e forme di incentivazione che la legge definisce per gli interventi di riuso e rigenerazione.
- 3) L'Accordo Territoriale costituisce lo strumento negoziale attraverso il quale Regione, Province/Città Metropolitana e Comuni concordano obiettivi, strategie e azioni di interesse comune. Dopo aver richiamato il quadro normativo di riferimento, il candidato illustri alcuni casi in cui risulta necessario o opportuno ricorrere all'Accordo Territoriale con riferimento, in particolare, alle competenze della Provincia.

Prova orale – Traccia n. 2

- 1) Il candidato tratti delle funzioni e responsabilità della dirigenza negli enti locali.
- 2) Il Quadro Conoscitivo nella LR 24/2017 e nei diversi livelli di pianificazione (dall'area vasta al livello comunale): finalità, articolazione e misure di semplificazione. Il candidato illustri altresì il rapporto con la ValSAT e con la Strategia per la qualità urbana ed ecologico ambientale.
- 3) Il candidato illustri finalità e presupposti dell'Accordo di Programma, descriva sinteticamente il procedimento di formazione e approvazione, e chiarisca quali effetti produce sugli strumenti territoriali e urbanistici e sulla programmazione delle opere pubbliche soffermandosi, in particolare, sulle competenze della Provincia.

Prova orale – Traccia n. 3

- 1) Il candidato tratti degli organi delle province e delle relative competenze.
- 2) La LR 24/2017 riconfigura il Piano Territoriale d'Area Vasta entro un sistema di pianificazione ripensato. Quali sono i contenuti del PTAV e il rapporto con gli altri piani territoriali ed urbanistici? Quali le differenze con il PTCP della legislazione previgente?
- 3) Il candidato illustri la disciplina dell'Accordo Operativo ai sensi della LR 24/2017, descrivendo il procedimento di formazione e approvazione e soffermandosi in particolare sulla ripartizione delle competenze tra Comune, Provincia e altri enti coinvolti e sulle attività istruttorie finalizzate alla valutazione di sostenibilità ambientale, territoriale.

Prova orale – Traccia n. 4

- 1) Il candidato tratti delle funzioni fondamentali delle province.

2) La conformatività dei piani territoriali ed urbanistici stabilita dalla LR 24/2017: si illustri la differenza tra PTAV e PUG e tra PUG e Accordo Operativo, sottolineando altresì la distinzione tra vincoli ambientali-territoriali e urbanistici.

3) Il candidato illustri il procedimento di Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale (VALSAT) previsto dalla LR 24/2017, evidenziandone il rapporto con la procedura di VAS disciplinata dal D.Lgs. 152/2006. Si soffermi in particolare sul ruolo della Provincia nelle verifiche di coerenza territoriale, ambientale e infrastrutturale, sulla natura del provvedimento finale spettante all'ente d'area vasta.

Prova orale – Traccia n. 5

1) Il candidato tratti del Piano Integrato di Attività e Organizzazione.

2) Dissesti, aree a rischio idraulico e boschi interessano buona parte del territorio della Provincia di Reggio Emilia, il candidato illustri le diverse tipologie di vincoli e si soffermi sul sistema di pianificazione preposto alla loro perimetrazione e classificazione e alla definizione di limiti e condizioni per le trasformazioni, nonché sulle problematiche relative alla dinamicità degli stessi.

3) La LR 24/2017 ha introdotto il procedimento unico come strumento innovativo per semplificare e accelerare l'attuazione degli interventi a supporto dello sviluppo economico. Il candidato ne illustri brevemente presupposti e caratteristiche, richiamando gli effetti che produce sugli strumenti urbanistici e territoriali, i limiti degli effetti modificativi stabiliti dall'Atto di coordinamento tecnico regionale. Si soffermi, in particolare, sul ruolo della Provincia nelle valutazioni di coerenza territoriale, ambientale e infrastrutturale e citi strumenti statali analoghi.

Prova orale – Traccia n. 6

1) Il candidato tratti dell'accesso documentale e dell'accesso civico.

2) Paesaggio e impianti alimentati da fonti rinnovabili: dopo aver illustrato il quadro normativo in continua evoluzione tra tutela e perseguimento degli obiettivi di decarbonizzazione, il candidato illustri il possibile ruolo della Provincia.

3) Nell'ambito dell'istruttoria di un Piano Urbanistico Generale (PUG) trasmesso alla Provincia ai sensi della LR 24/2017, il candidato illustri il procedimento previsto dalla legge regionale e dall'Atto di coordinamento tecnico sui Comitati Urbanistici (Delibera G.R. 954/2018), soffermandosi in particolare sulla composizione, sul funzionamento e sulle competenze del Comitato Urbanistico di Area Vasta (CUAV). Indichi inoltre la natura dei provvedimenti finali spettanti alla Provincia, i profili sui quali l'ente è chiamato a esprimersi e gli effetti che tali valutazioni producono sugli esiti del procedimento.

Tracce per l'accertamento della conoscenza delle apparecchiature ed applicazioni informatiche

Informatica – Traccia n.1

Descriva e mostri la procedura che adotterebbe per reperire e consultare online una cartografia tematica della Provincia di Reggio Emilia, effettuando la ricerca direttamente al computer. Si proceda ad esempio ad aprire la cartografia relativa al "Mosaico degli strumenti

urbanistici”, si ricerchino i livelli cartografici disponibili e si illustri come è possibile procedere a selezionare/deselezionare uno o più livelli.

Informatica – Traccia n. 2

Descriva e mostri la procedura che adotterebbe per reperire e consultare online la carta di base della Provincia di Reggio Emilia, effettuando la ricerca direttamente al computer. Si proceda quindi alla sua apertura, si selezioni una scala 1:10000 e si individuino e descrivano sommariamente gli elementi cartografici interrogabili.

Informatica – Traccia n. 3

Descriva e mostri la procedura che adotterebbe per reperire e consultare online una cartografia tematica della Provincia di Reggio Emilia, effettuando la ricerca direttamente al computer. Si proceda ad esempio ad aprire la “mappa dei servizi e stradario”, si ricerchi l’indirizzo “Corso Garibaldi, 59 Reggio Emilia”, quindi si individui la tipologia di edificio e i dati descrittivi, anche secondo la legenda proposta dalla cartografia.

Informatica – Traccia n. 4

Descriva e mostri la procedura che adotterebbe per reperire e consultare online il database topografico della Regione Emilia Romagna, effettuando la ricerca direttamente al computer. Si proceda ad esempio selezionando il layer della carta tecnica regionale, quindi si ricerchi il comune di Scandiano e si attivi lo zoom della mappa fino ad individuare i numeri civici, se ne selezioni uno e si descrivano i metadati visibili.

Informatica – Traccia n. 5

Descriva e mostri la procedura che adotterebbe per reperire e consultare online il geoportale 3D della Regione Emilia Romagna, effettuando la ricerca direttamente al computer. Si proceda ad esempio con lo zoom fino ad individuare il territorio di un comune della regione e si descriva sommariamente quali dati si possano visualizzare andando a selezionare qualche cartografia dal menù di esplorazione dei dati.

Informatica – Traccia n. 6

Descriva e mostri la procedura che adotterebbe per reperire e consultare online il geoportale 3D della Regione Emilia Romagna, effettuando la ricerca direttamente al computer. Si proceda esplorando i dati delle cartografie disponibili, si ricerchi ad esempio un layer relativo all’uso del suolo e si selezioni, si descriva quindi sommariamente quali dati vengono rappresentati e quali possano essere gli utilizzi.

Tracce accertamento della conoscenza della lingua inglese

Inglese – Traccia n.1

AI and cities

Artificial Intelligence (AI) technologies are expected to revolutionize how we understand and make decisions on just about everything. The exponential proliferation of studies that use AI technologies and techniques has been surprising, in the field of urban sustainability too. In many instances, AI has been used only to substitute a conventional methodology while it has much more to offer. AI technologies in combination with new data flows and connected technologies are not simply the cyber integration of traditional systems with new smart technologies but they represent a tool for an irrevocable transformation of urban systems.

Inglese – Traccia n. 2

Sustainable Blue-Green Infrastructure

Blue-Green Infrastructure (BGI) is a strategic planning approach that integrates natural water elements ("blue"—rivers, lakes...) with vegetation ("green"—parks, forests...) to create resilient, sustainable urban environments. It acts as a multi-functional alternative to traditional "gray" infrastructure (pipes/drains) by managing storm water, lowering urban temperatures, improving biodiversity, and providing social spaces. This approach is recognised globally and in international literature. *BGI* requires a multi-disciplinary approach, bringing together planners, engineers, and ecologists to design spaces that are both functional and ecological.

Inglese – Traccia n. 3

Urban parks

The global urban population is projected to increase by 2.2 billion people by 2050, placing substantial pressure on urban ecosystems and green spaces. This rapid growth poses significant challenges to the development of green, livable, and resilient cities. Urban parks play a main role in optimizing urban well-being. They offer ecological functions such as climate regulation and biodiversity support, while simultaneously serving as inclusive public spaces that promote health, recreation, and social cohesion.

Inglese – Traccia n. 4

Privacy for Your Home

We rarely consider privacy until the moment we want more of it: a quiet evening with family, a work meeting from home, or simply a moment to retreat from the world for a little while. The challenge in today's homes is finding ways to have both, isolation and a connection to nature, when you need one or the other. Traditional privacy solutions like, curtains or tinted films, often interrupt the design they should protect, blocking natural light or reshaping interiors. Contemporary design principles favor large panels of glass that welcome natural light, promote indoor/outdoor living, and frame the surrounding landscape as part of the home itself.

Inglese – Traccia n. 5

Using Low-Impact Materials

New and non-recyclable materials used in homes and landscapes are often not designed to be recycled. These materials can consume enormous amounts of resources to produce and distribute and create additional waste when they are demolished. Waste materials create waste landscapes: landfills, massive incinerator systems, and floating plastic garbage islands in the world's oceans. Local governments can partner with non-profit organizations and landscape architects and designers to increase public awareness about why it's important to use low-impact materials.

Inglese – Traccia n. 6

Urban areas in Athens

Often described as Europe's hottest capital, Athens grew rapidly—and largely without coordination - in the mid-twentieth century, driven by post–World War II reconstruction and the demand for housing. Multi-level reinforced-concrete apartment buildings proliferated, extending modernist logic into a dense, improvised urbanism that left little room for trees. The result is a city made of asphalt and exposed roofs that absorb heat by day and release it slowly by night, intensifying the effect of “urban heat island”.