



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Elenco tracce delle prove

Art. 19 del d. lgs. 33/2013 e ss.mm.ii. - Obblighi di pubblicazione concernenti i bandi di concorso per il reclutamento, a qualsiasi titolo, di personale.

Bando di cui al d.d. rep. n. 3836 del 18.09.2024, prot. n. 311021 - pubblicato, per avviso, nella G.U.R.I., 4ª serie speciale "concorsi ed esami" n. 79 del 01.10.2024.

Oggetto del bando: Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 3 unità di personale dell'Area dei Collaboratori, settore professionale tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato (durata 12 mesi), ed orario di lavoro a tempo pieno per esigenze dell'Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione dell'Università degli Studi di Catania.

Commissione d'esami nominata con decreto direttoriale rep. n. 471 del 03.02.2025, prot. n. 22281, così composta:

presidente: dott. ing. Agatino Pappalardo

dipendente dell'Area delle Elevate Professionalità - settore professionale tecnico-informatico - *Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione* - Università degli Studi di Catania

componente: dott. arch. Sebastiano Pulvirenti

dipendente dell'Area dei Funzionari - settore professionale tecnico-informatico - *Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione* - Università degli Studi di Catania

componente: dott.ssa ing. Francesca La Rocca

dipendente dell'Area dei Funzionari - settore professionale tecnico-informatico - *Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione* - Università degli Studi di Catania

segretario: dott.ssa Melina Zingale

dipendente dell'Area dei Funzionari - settore professionale amministrativo-gestionale - *Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione* - Università degli Studi di Catania

A. Prova scritta: prevista X non prevista

Elenco tracce prova scritta se prevista (da pubblicare al termine della procedura):

➤ **Lavori di Demolizione e Ricostruzione (elaborato planimetrico allegato)**

Redigere:

- Relazione Tecnica
- Elenco prezzi unitari
- Computo metrico estimativo*
- Quadro economico
- Principali indicazioni del Foglio di Condizioni Esecutive



Legenda:

- h soffitto 3,00 m
- h pareti 3,00 m
- h porte 2,30 m
- h finestre 1,50 m
- h soglia finestre 1,00 m
- h ceramica 2,50 m

* non è indispensabile lo svolgimento dei calcoli

Domanda:

Impiego del BIM nell'attività di progettazione. Il candidato elenchi le figure chiave secondo la UNI 11337-7 e ne descriva una in particolare: BIM MANAGER.

Domanda:

Redazione di un sistema atto a razionalizzare ed a normalizzare gli standard degli elaborati grafici di un progetto. Si descriva un sistema di gestione e contenuto di un file di progetto architettonico (indicare i layer di lavoro con assegnati colori di stampa ed il contenuto).

➤ **Lavori di Demolizione e Ricostruzione (elaborato planimetrico allegato)**

Redigere:

- Relazione Tecnica
- Elenco prezzi unitari
- Computo metrico estimativo*
- Quadro economico
- Principali indicazioni del Foglio di Condizioni Esecutive

Legenda:

- h soffitto 3,00 m
- h pareti 3,00 m
- h porte 2,30 m
- h finestre 1,50 m
- h soglia finestre 1,00 m
- h ceramica 2,50 m

* non è indispensabile lo svolgimento dei calcoli

Domanda:

Impiego del BIM nell'attività di progettazione. Il candidato elenchi le figure chiave secondo la UNI 11337-7 e ne descriva in particolare: BIM SPECIALIST.

Domanda:

Redazione di un sistema atto a razionalizzare ed a normalizzare gli standard degli elaborati grafici di un progetto. Si descriva un sistema di identificazione dei files di disegno del progetto (sia nella versione in bozza e sia nella versione definitiva).



➤ **Lavori di Demolizione e Ricostruzione (elaborato planimetrico allegato)**

Redigere:

- Relazione Tecnica
- Elenco prezzi unitari
- Computo metrico estimativo*
- Quadro economico
- Principali indicazioni del Foglio di Condizioni Esecutive

Legenda:

- h soffitto 3,00 m
- h pareti 3,00 m
- h porte 2,30 m
- h finestre 1,50 m
- h soglia finestre 1,00 m
- h ceramica 2,50 m

* non è indispensabile lo svolgimento dei calcoli

Domanda:

Impiego del BIM nell'attività di progettazione. Il candidato elenchi le figure chiave secondo la UNI 11337-7 e ne descriva in particolare: BIM COORDINATOR.

Domanda:

Redazione di un sistema atto a razionalizzare ed a normalizzare gli standard degli elaborati grafici di un progetto. Si descriva un sistema di archiviazione dei documenti informatici tale da garantirne la corretta localizzazione all'interno del progetto.

B. Prova orale: prevista X non prevista

Elenco tracce prova orale se prevista (da pubblicare al termine della procedura):

1. Il Rettore
2. Autorizzazione Edilizia – Edilizia libera
3. PSC – quando si redige

- Conoscenza della lingua inglese:

lettura e traduzione paragrafo n. 1 del brano “History – University of Catania”

- Conoscenza applicazioni informatiche più diffuse: prova pratica di disegno su AUTOCAD:

“Quotare il disegno”

1. Il Senato Accademico
2. Manutenzione Ordinaria – Titoli abilitativi
3. PSC – chi lo redige

- Conoscenza della lingua inglese:

lettura e traduzione paragrafo n. 2 del brano “History – University of Catania”

- Conoscenza applicazioni informatiche più diffuse: prova pratica di disegno su AUTOCAD:

“Calcolare l'area del vano”



1. Il Consiglio di Amministrazione di Ateneo
2. Manutenzione Straordinaria – Titoli abilitativi
3. PSC – contenuti

- Conoscenza della lingua inglese:

lettura e traduzione paragrafo n. 3 del brano “History – University of Catania”

- Conoscenza applicazioni informatiche più diffuse: prova pratica di disegno su AUTOCAD:
“Inserire Retino”

1. Il Direttore Generale di Ateneo
2. Nuova edificazione – Titoli abilitativi
3. PSC – organizzazione di cantiere

- Conoscenza della lingua inglese:

lettura e traduzione paragrafo n. 4 del brano “History – University of Catania”

- Conoscenza applicazioni informatiche più diffuse: prova pratica di disegno su AUTOCAD:
“Calcolare il perimetro del vano”

C. Altre prove: prevista non prevista

Il presente documento è parte integrante del verbale n. 8 del 17.06.2025

☰ Go to related content

[Home](#) > [The University](#) > History

History

1

Established in 1434, the University of Catania is the oldest in Sicily. The king of Spain, who at the time was king of Sicily too, authorised the foundation of a *studium generale* with the privilege of granting bachelor's degrees and licenses to students of core disciplines such as theology, canon law, civil law, medicine, philosophy and liberal arts (literature). However, it was not until the recognition from Pope Eugene IV ten years later that the university was officially established in the city of Catania.

Education

2

Prior to this, the main centres for education in Sicily until then had been Palermo, Messina and Trapani. None of them, however, held the right or the power to confer degrees which could only be conferred by the Pope.



In 1444, the first schools of Medicine, Philosophy, Canon and Civil Law, Theology and Arts were finally established. Students began to attend classes in 1445, although it was not until two centuries later that the university laid its foundations in Piazza Università, where it still stands up until today.


Architecture

3

Its building was formerly occupied by St. Mark's Hospital, which was completely struck and destroyed by the 1693 earthquake, and as a result students were left out without a place for their studies. Before it was rebuilt, some resourceful students, who were filled with endless determination and were also completely untroubled by such events, moved their classes to wooden huts near the harbour.

The new (current) building, designed by Giovan Battista Vaccarini, is a magnificent as well as exemplary monument of Baroque architecture.

Students

 Not only was the University of Catania structurally powerful but it also held the exclusive right by Royal Decree to grant degrees within the Reign of Sicily. Although the hierarchical powers of the university were until then in the hands of the Church, at the beginning of the 18th century, the Rector, like in all ancient universities, began being elected from final-year students and was the acting protector and advocate for students themselves. Plus, they would be granted other privileges too.

Policy

Twenty-five bell chimes from the Cathedral would mark the beginning of each academic year and throughout that time frame, a porter was supposed to check the presence of each professor. Those who did not appear to be working were reported to a notary who would take a day out of their wages. At the end of their studies, students were awarded their degrees along with a gold ring at the Cathedral where they also received a blessing from the Archbishop. Although this ceremony and many other traditions have fallen into general disuse, the academic organization is still as strong today as it was in the first half of the 15th century when it started out with just ten students.

Modernity

Plenty of historical university buildings are spread out in the old city centre, in stark contrast though with the modern, hi-tech campus La Cittadella. UNICT offers an attractive portfolio of academic titles and is strongly committed to the creation of modern laboratories where the ancient Mediterranean culture meets most modern and state-of-the-art technologies for advanced training. Students who wish to undertake an undergraduate degree programme will indeed receive high-quality education. Excellent support services are offered across the university's departments, even in the city of Syracuse and Ragusa that still belong to the headquarters based in Catania. They are both culturally dynamic and suitable for students and individuals who love to mingle with the university community as a whole.

Last updated: 30/04/2025 - 18:00

 Share

THE UNIVERSITY

Governance and Management

History

Honoris Causa Degrees

School of Excellence

Departments

Museums

Archives

Collections

Services and Facilities

Facts and Figures

Useful Information