



D.D. n. 58 del 20/03/2025

## Università degli Studi di Napoli *Federico II* *Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati*

### Il Direttore

- Visto** *l'Accordo Quadro di Collaborazione tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e Dassault Systemes Italia S.r.l., sottoscritto in data 28.04.2023;*
- Vista** *la Convenzione per attività di collaborazione tra il Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (CeSMA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Dassault Systemes Italia S.r.l. e Cadland Academy Società Consortile A.r.l., sottoscritta in data 29.02.2024;*
- Considerato** *che il CeSMA dell'Università degli Studi di Napoli, in collaborazione con Dassault Systemes Italia S.r.l. e Cadland Academy Società Consortile A.r.l. intende attuare un'iniziativa di formazione avanzata denominata "3D Experience Academy - 2025";*
- Visto** *che il percorso formativo è a numero chiuso (fino ad un massimo di 6 partecipanti) e avrà come obiettivo la formazione di competenze altamente specializzate su tematiche relative alle tecnologie di progettazione assistita dal calcolatore e di gestione del ciclo di vita del prodotto (Product Lifecycle Management – PLM);*
- Vista** *la necessità di reclutare fino ad un massimo di 6 partecipanti per il percorso formativo;*



## Decreta

*È autorizzata l'emanazione di 1 bando per l'ammissione di n. 6 partecipanti alla "3D Experience Academy - 2025", che ha come obiettivo la formazione di esperti su tematiche relative alle tecnologie di progettazione assistita dal calcolatore e di gestione del ciclo di vita del prodotto (Product Lifecycle Management – PLM), in grado di poter operare all'interno della filiera ingegneristica e dei servizi richiesti dalle aziende che utilizzano prodotti della Dassault Systemes.*

*Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Comitato Direttivo.*

**Il Direttore**  
*prof. Domenico Accardo*



## Università degli Studi di Napoli Federico II - Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (CeSMA)

*Bando di selezione per l'ammissione alla*

### ***“3D Experience Academy - 2025”***

#### Articolo 1

##### Disposizioni Generali

Nell'ambito della Convenzione stipulata tra il Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (CeSMA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, l'azienda Dassault Systemes S.r.l. e Cadland Academy Società Consortile A.R.L., si intende attuare un'iniziativa di formazione avanzata denominata ***“3D Experience Academy - 2025”*** (nel seguito ***Academy***), che avrà come obiettivo la formazione di competenze altamente specializzate su tematiche relative alle tecnologie di progettazione assistita dal calcolatore e di gestione del ciclo di vita del prodotto (Product Lifecycle Management – PLM).

**L'iniziativa consisterà nell'erogazione di attività formative avanzate basate su un metodo teorico-pratico, combinando corsi teorici di base a cura di docenti esperti dell'Università, corsi di applicazione pratica tenuti da specialisti di Dassault Systemes e Cadland Academy e attività di Project Work di gruppo relative a temi di interesse aziendale svolte in collaborazione con aziende del settore industriale, con particolare riferimento ai settori aerospaziale e meccanico.**

Al fine di determinare i partecipanti alla *Academy*, è indetta una selezione pubblica per l'ammissione di **un numero massimo di 6 partecipanti**.

Il progetto didattico avrà una durata di circa **12 settimane**, sarà articolato in 480 ore (si veda il cronoprogramma di cui all'Articolo 3) e potrà comprendere lezioni frontali e a distanza, studio individuale, lavori di gruppo e attività di project work in azienda. **La formazione sarà svolta in lingua italiana**. Il materiale didattico sarà in lingua italiana e in lingua inglese.



Per tutta la durata dell'Academy agli allievi verrà fornito un computer portatile con licenza 3DExperience da utilizzare per lo svolgimento delle attività formative.

La frequenza alle attività dell'Academy, che prevede necessariamente la presenza dei Candidati selezionati presso la sede di P.le Tecchio dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Industriale, è obbligatoria per almeno l'80% del monte ore totale. In mancanza, i Candidati saranno immediatamente esclusi dall'Academy e decadrà il diritto all'erogazione dell'indennità di frequenza di cui all'Articolo 3.1 del presente bando.

*A completamento del percorso didattico dell'Academy, previo superamento con esito positivo del programma formativo e della discrezionale valutazione di Dassault Systemes e Cadland, è previsto l'inserimento lavorativo in una delle sedi della Cadland o delle aziende partner, nel rispetto delle policy aziendali e delle forme contrattuali in materia.*

## Articolo 2

### Obiettivi formativi e profili professionali

Il percorso formativo oggetto del presente bando si propone di formare esperti su tematiche relative alle tecnologie di progettazione assistita dal calcolatore e di gestione del ciclo di vita del prodotto (Product Lifecycle Management – PLM), in grado di poter operare all'interno della filiera ingegneristica e dei servizi richiesti dalle aziende che utilizzano prodotti della Dassault Systemes. Le attività formative avranno un aspetto fortemente interdisciplinare e trasversale, fornendo anche nozioni relativamente ai processi aziendali di base e alle regolamentazioni in essere in azienda e saranno arricchite dall'affiancamento con figure tecniche di Dassault Systemes, Cadland e aziende partner (presso cui verranno effettuate le attività di tirocinio) durante le attività didattiche e di project-work.

Al termine di ciascun modulo didattico specialistico della piattaforma 3D Experience, gli allievi avranno l'opportunità di partecipare gratuitamente agli esami per il conseguimento delle relative certificazioni.

Per le tematiche di dettaglio oggetto della formazione si veda l'articolo 3 del presente documento.

## Articolo 3

### Sede, durata, articolazione e svolgimento delle attività

Il progetto didattico sarà articolato in 480 ore così ripartite (si veda il cronoprogramma di dettaglio di cui al punto seguente):

#### **1. Introduzione allo sviluppo di prodotto su una piattaforma collaborativa**

- Descrizione: Evoluzione dello sviluppo prodotto in ambito industriale. I vantaggi degli attuali sistemi di collaborazione digitale. Le tecnologie a supporto delle aziende. Metodi di progettazione e sviluppo di prodotti industriali. Metodi di modellazione assistita dal calcolatore. Cenni sulla piattaforma CATIA V5.
- Moduli: Introduzione alle tecnologie CAx (CAD / CAM / CAE), PLM.
- Lezioni frontali: 25 ore
- Studio Individuale: 15 ore

#### **2. Collaborative Business & Industry Innovator**

- Descrizione: Colonna portante della piattaforma 3DEXPERIENCE, questo ruolo fornisce gli strumenti per fruire della piattaforma collaborativa. Promuovendo la collaborazione con una migliore comunicazione, la piattaforma 3DEXPERIENCE sul cloud è una soluzione completa che consente alle persone di condividere e conservare i propri dati mantenendo le relazioni e le comunicazioni con tutti i diversi membri che adottano lo stesso sistema.
- Moduli: Swymer, Collaboration, Requirements Engineer, Change Management.
- Certificazioni: 3DEXPERIENCE 3DSwymer – Associate, 3DEXPERIENCE Collaborative Industry Innovator – Associate.
- Lezioni frontali: 25 ore
- Studio Individuale: 15 ore

### 3. *Program Manager*

- Descrizione: Verranno fornite le conoscenze di Program Manager, con le sue applicazioni di gruppo e la struttura di gestione dei risultati finali. Il modulo consente di automatizzare i processi di lavoro, condurre progetti multidisciplinari e potenzialmente pluriennali.
- Moduli: 3D Product Architect, Engineering BOM, Project Manager.
- Certificazioni: 3DEXPERIENCE 3D Product Architect – Associate, 3DEXPERIENCE Project Management - Associate.
- Lezioni frontali: 10 ore
- Studio Individuale: 6 ore

### 4. *MBSE*

- Descrizione: Il Model Based Systems Engineering e la gestione dei requisiti. Il software CATIA NO MAGIC. No Magic offre una gamma di prodotti software e strumenti in ingegneria basata su modelli, architettura di sistema, progettazione di sistemi e ingegneria del software. No Magic consente agli utenti di creare modelli allineati con gli standard internazionali di modellazione e ingegneria di sistema.
- Moduli: Catia NO MAGIC.
- Certificazioni: Catia NO MAGIC.
- Lezioni frontali: 15 ore
- Studio Individuale: 9 ore

### 5. *Mechanical and Aerospace Designer*

- Descrizione: CATIA Mechanical Designer: creazione di parti e prodotti meccanici avanzati, dalle fasi concettuali a quelle dettagliate della progettazione. È disponibile una copertura completa del processo, inclusa la progettazione delle parti, la progettazione

delle superfici, le parti in lamiera, la creazione di assiemi, ecc. Grazie alla completa integrazione all'interno della piattaforma 3DEXPERIENCE, è possibile collaborare e condividere modifiche all'interno del team e lavorare contemporaneamente sullo stesso prodotto.

- Moduli: MAGIC, Mechanical Design, Surface Modeler for Aerospace.
- Certificazioni: 3DEXPERIENCE Mechanical Engineer – Associate, 3DEXPERIENCE Mechanical & Shape Designer.
- Lezioni frontali: 25 ore
- Studio Individuale: 15 ore

## 6. *Production Engineer*

- Descrizione: Production Engineer fornisce un set esteso di app per consentire la progettazione, la simulazione, l'automazione e il controllo della produzione di parti e della produzione a livello di assiemi. Dalla programmazione dei robot offline alla produzione di istruzioni ergonomiche per l'operatore, all'ottimizzazione delle celle di produzione automatizzate e al bilanciamento di linee complete.
- Moduli: Work Instructions Role, Perform as a Process Engineer.
- Certificazioni: 3DEXPERIENCE Work Instructions Author – Associate, 3DEXPERIENCE Process Engineer - Associate.
- Lezioni frontali: 25 ore
- Studio Individuale: 15 ore

## 7. *Simulation Engineer*

- Descrizione: Simulation Engineer estende le capacità di simulazione all'interno di ruoli specifici del dominio, fornendo a ingegneri, studenti ed educatori la capacità di risolvere in modo collaborativo problemi ingegneristici complessi su più scale e discipline.



- Moduli: Perform as a Structural Performance Engineer, Perform as a Fluid Dynamics Engineer.
- Certificazioni: 3DEXPERIENCE Structural Performance Engineer - Associate.
- Lezioni frontali: 25 ore
- Studio Individuale: 15 ore

## **8. Tirocinio in azienda, Project Work e preparazione elaborato finale (240 ore).**

Resta inteso che Dassault, Cadland, l'Università e/o il CeSMA potranno concordare di trattare tematiche ulteriori e/o differenti rispetto a quelle sopra elencate, che si ritengano utili al corretto sviluppo del percorso formativo.

### **3.1 Cronoprogramma**

Ai candidati selezionati che frequenteranno la *Academy* è richiesto un impegno in presenza di max. 25 ore settimanali (salvo eccezioni dovute a speciali iniziative che saranno programmate durante il corso), per partecipare alle attività didattiche che si svolgeranno in presenza, anche per le sessioni in modalità online, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nonché presso le sedi di aziende partner o presso altri partner universitari.

Il percorso formativo si svolgerà secondo la seguente articolazione:

- **Lezioni Frontali e studio individuale (si veda art. 3 punti 1-6):**
  - 6 settimane dal lunedì al venerdì;
  - 5 ore/giorno lezioni frontali;
  - 3 ore/giorno studio individuale.
- **Tirocinio in azienda, Project Work e preparazione elaborato finale (si veda art. 3 punto 7)**
  - 6 settimane dal lunedì al venerdì;
  - 8 ore/giorno.

**Il completamento del percorso formativo della Academy è subordinato ad una valutazione finale, da effettuarsi entro la conclusione delle attività.**



La frequenza alle attività è obbligatoria almeno per l'80% del monte ore totale. In mancanza, i Candidati selezionati saranno immediatamente esclusi dall'Academy.

La partecipazione al percorso formativo è totalmente gratuita in quanto i costi per la sua realizzazione sono completamente a carico dei vari partner coinvolti. Inoltre, per la partecipazione all'Academy e subordinatamente al rispetto dell'obbligo di frequenza, è prevista la corresponsione, al termine dell'attività formativa, di un'indennità di frequenza il cui importo è fissato in € 500,00 lordi.

Si precisa inoltre che, in caso di scarso profitto o di comportamenti comunque censurabili, il partecipante potrà essere escluso dal proseguimento delle attività della *Academy*.

## Articolo 4

### Requisiti di ammissione alla selezione

Possano partecipare alla selezione, secondo le modalità indicate al successivo articolo 5, i cittadini italiani, nonché i cittadini comunitari ovunque soggiornanti e i cittadini non comunitari in possesso di regolare permesso di soggiorno (che abiliti o sia propedeutico anche allo svolgimento di un'attività lavorativa) che parlino fluentemente la lingua italiana, che alla data di scadenza del presente bando abbiano maturato il seguente requisito e non siano già dipendenti o collaboratori a vario titolo di Dassault Systemes o Cadland:

- **Laurea Triennale – in Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, Automazione, Gestionale, Navale, Meccatronica, Industriale e simili** o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero.

Ai soli fini della procedura in oggetto, la commissione si riserverà di valutare l'equipollenza dei titoli.

Nella fase di selezione sarà garantito il principio della pari opportunità.

I requisiti prescritti devono essere posseduti entro il termine stabilito nel presente avviso. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva e l'Università può disporre l'esclusione di un candidato per difetto dei requisiti prescritti, mediante provvedimento motivato, in qualunque fase della procedura selettiva, nonché alla conclusione della stessa.

## Articolo 5

### Modalità di presentazione della domanda di ammissione

La domanda di ammissione al presente avviso di selezione dovrà essere presentata dal partecipante in possesso dei requisiti minimi di cui all'art. 4 del presente bando **esclusivamente in modalità on-line attraverso il portale web <https://www.3dexperience-academy.unina.it>, a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ed irrevocabilmente, pena esclusione dalla procedura di selezione, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 10/04/2025.**

Per potersi iscrivere alla selezione, ogni candidato dovrà:

- essere dotato di un indirizzo di posta elettronica valido;
- collegarsi al sito web <https://www.3dexperience-academy.unina.it>;
- effettuare il percorso di candidatura che richiede:
  - la compilazione della domanda avendo cura di inserire tutti i dati obbligatori;
  - di allegare **in formato .pdf la lettera di presentazione/motivazione, il curriculum vitae et studiorum datato e firmato** reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazioni e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 e con consenso al trattamento dei dati personali.

**L'inosservanza di una delle prescrizioni sopra indicate comporterà la non ammissione alla prova di selezione e, comunque, l'esclusione dalla procedura stessa.**

I candidati diversamente abili che hanno necessità di ausilio per lo svolgimento delle prove dovranno selezionare la voce "sì" nel campo "diversamente abili" e dovranno inoltrare, **per posta elettronica all'indirizzo [3dexperience-academy@unina.it](mailto:3dexperience-academy@unina.it)** – pena la mancata applicazione del beneficio richiesto - **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 10/04/2025**, apposita istanza nella quale sia indicato l'ausilio necessario in relazione alla propria disabilità.

Ai candidati affetti da disturbi specifici dell'apprendimento (DSA – dislessia, discalculia, disgrafia e disortografia), la cui diagnosi sia certificata (il relativo certificato dovrà essere inviato all'indirizzo mail **[3dexperience-academy@unina.it](mailto:3dexperience-academy@unina.it)** entro il termine sopra indicato) è concesso l'eventuale uso di strumenti compensativi. Tali candidati dovranno, pertanto, inoltrare (con le modalità ed entro i termini sopra indicati)

un'istanza nella quale verranno indicati con chiarezza gli strumenti compensativi richiesti, così come risultanti dal profilo funzionale contenuto nella diagnosi. Ai fini dell'autorizzazione all'uso degli strumenti compensativi, non saranno ritenute idonee le diagnosi prive del profilo funzionale. All'istanza, pertanto, deve essere allegato il certificato contenente la diagnosi clinica di DSA.

L'Amministrazione valuterà le istanze di ausilio presentate dai candidati disabili o con diagnosi di DSA, con la collaborazione della competente Struttura di Ateneo, il Centro Servizi di Ateneo per l'Inclusione Attiva e Partecipata degli Studenti (S.IN.A.P.S.I.).

L'esito delle valutazioni stesse verrà comunicato agli interessati tramite e-mail.

## Articolo 6

### Commissione Giudicatrice per la Selezione

La selezione dei candidati sarà effettuata da una Commissione preposta e nominata con Decreto Direttoriale del CeSMA successivamente al termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione. La composizione della citata commissione sarà resa nota mediante Decreto, **pubblicato esclusivamente nell'Albo Ufficiale di Ateneo (presente sul sito [www.unina.it](http://www.unina.it)) e sul sito web <https://www.3dexperience-academy.unina.it>**. La Commissione sarà composta da docenti e/o personale tecnico-amministrativo dell'Università e da rappresentanti di Dassault Systemes e Cadland.

## Articolo 7

### Criteri e modalità di svolgimento delle selezioni

La procedura selettiva per l'ammissione al corso **"3D Experience Academy"** avrà luogo sulla base di una valutazione dei titoli presentati dal candidato e di un successivo colloquio tecnico-attitudinale.

Il punteggio massimo complessivo attribuibile è di **100 punti**, così ripartiti:

- **30 punti** riservati alla valutazione dei titoli e del *curriculum vitae*;
- **70 punti** riservati al colloquio tecnico-attitudinale.

In particolare, i titoli posseduti dai candidati saranno valutati come segue:



- **Laurea Triennale** dei corsi di laurea di cui all'art. 4 o titolo universitario di primo livello equipollente conseguito in Italia o all'estero: fino ad un massimo di 10 punti, in rapporto al voto di laurea e all'argomento della tesi;
- **Laurea Magistrale** dei corsi di laurea di cui all'art. 4 o titolo universitario di secondo livello equipollente conseguito in Italia o all'estero: fino ad un massimo di 10 punti, in rapporto al voto di laurea e all'argomento della tesi;
- **Dottorato di ricerca** conseguito presso Università italiana o estera, valutato fino a 3 punti. L'eventuale attribuzione di un punteggio al titolo di Dottore di Ricerca verrà stabilito dalla commissione valutando la rilevanza dei contenuti della tesi di dottorato rispetto alle attività e alle strategie di sviluppo delle società coinvolte;
- **Master di primo o secondo livello**, conseguito presso Università italiana o estera, fino a 2 punti. L'eventuale attribuzione di un punteggio al titolo di Master verrà stabilito dalla commissione valutando la rilevanza dei contenuti della tesi di master rispetto alle attività e alle strategie di sviluppo delle società coinvolte;
- **Esperienze professionali, formative e competenze linguistiche o trasversali**, valutate a discrezione della commissione fino a ulteriori 5 punti.

Ai soli fini della procedura in oggetto, la commissione incaricata della selezione si riserverà di valutare l'equipollenza dei titoli di studio posseduti.

**Al colloquio tecnico-attitudinale saranno ammessi esclusivamente i candidati che risulteranno nei primi 20 posti della graduatoria risultante dalla somma dei punteggi conseguiti da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e del curriculum vitae.**

Il colloquio sarà volto a valutare la conoscenza tecnica del candidato, la motivazione alla partecipazione al percorso formativo ed alle possibili evoluzioni professionali dello stesso, l'attitudine alle tematiche del progetto formativo, nonché alcune soft skills tra cui la capacità di lavorare in team, il problem solving, l'orientamento al cliente, la capacità di persuasione e assertività, e l'assunzione di responsabilità e l'agire secondo principi di integrità. Il colloquio sarà svolto in lingua italiana. Durante il colloquio verrà inoltre valutata la conoscenza oltre che della lingua italiana, anche della lingua inglese.

**I candidati che abbiano presentato regolare domanda di partecipazione, nel termine e con le modalità di cui al precedente articolo 5, dovranno presentarsi al colloquio tecnico-attitudinale che si**



svolgerà, fatti salvi eventuali rinvii, **in presenza** secondo un calendario che sarà pubblicato sul sito web <https://www.3dexperience-academy.unina.it>. In sede di colloquio verrà richiesto ai candidati di esibire un **valido documento di riconoscimento (carta di identità, passaporto)**.

La graduatoria dei vincitori sarà stilata sommando al punteggio riportato al colloquio tecnico-attitudinale quello risultante dalla valutazione dei titoli.

**Gli avvisi pubblicati sul sito <https://www.3dexperience-academy.unina.it> avranno valore di notifica ufficiale e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.**

**I candidati che, per qualsiasi motivo, risultino assenti al colloquio orale tecnico-attitudinale saranno considerati automaticamente rinunciatari alla procedura di selezione.**

L'inizio delle attività didattiche della Academy, fatti salvi eventuali posticipi, è previsto a partire dal mese di aprile 2025 e la relativa comunicazione verrà pubblicata sul sito web <https://www.3dexperience-academy.unina.it>.

## Articolo 8

### Modalità di accettazione degli ammessi

I candidati dichiarati ammessi nella suddetta graduatoria dovranno formalizzare, **a pena di decadenza**, la volontà di partecipare al percorso formativo previsto, a mezzo mail all'indirizzo di posta elettronica [3dexperience-academy@unina.it](mailto:3dexperience-academy@unina.it) entro e non oltre 3 giorni dalla pubblicazione della graduatoria e, successivamente, mediante sottoscrizione di un contratto con il quale il candidato ammesso si impegna a rispettare le prescrizioni previste dal presente bando di selezione.

Decorso il termine per l'accettazione, qualora residuassero posti per mancanza di accettazioni o per successive rinunce, si procederà allo scorrimento della graduatoria, secondo l'ordine della stessa. Gli eventuali scorrimenti ed i relativi termini per effettuare le accettazioni saranno resi noti **esclusivamente mediante pubblicazione informatica** sul sito <https://www.3dexperience-academy.unina.it>.



## Articolo 9

### Attestato del percorso formativo

Al termine della Academy, ciascun partecipante che abbia frequentato con profitto il corso riceverà un **attestato di partecipazione** rilasciato dal CeSMA dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, da Dassault e da Cadland.

## Articolo 10

### Pubblicità degli atti della selezione

Il presente bando di selezione è reso pubblico mediante pubblicazione informatica sul sito web <https://www.3dexperience-academy.unina.it> e sull'Albo Ufficiale di Ateneo (presente sul sito [www.unina.it](http://www.unina.it)), nonché sui siti istituzionali degli enti promotori dell'iniziativa.

Tutti gli atti collegati al bando saranno resi pubblici, esclusivamente, mediante pubblicazione informatica sul sito web <https://www.3dexperience-academy.unina.it>.

La pubblicazione informatica sul sito <https://www.3dexperience-academy.unina.it> ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

## Articolo 11

### Accesso agli atti, Informativa in materia di dati personali

Ai candidati è garantito l'accesso alla documentazione inerente al procedimento concorsuale, ai sensi della vigente normativa. Tale diritto si eserciterà secondo le modalità stabilite con Regolamento di Ateneo, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti, emanato con Decreto del Decano n. 2294 del 02/07/2010 e s.m.i..

I dati personali saranno trattati dall'Amministrazione ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, del Parlamento europeo e del Consiglio del 27/04/2016 (RGPD), del Codice in materia di protezione dei dati personali, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27/04/2016 (Decreto Legislativo 30/06/2003 n. 196), nonché del Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati



Personali emanato con decreto rettorale n. 2088 del 29/05/2019. I dati sopra riportati sono raccolti e trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Ateneo Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli articoli 15 – 22 del Regolamento UE.

## Articolo 12

### Disposizioni finali

L'Università degli Studi di Napoli Federico II si riserva di escludere in qualsiasi momento i candidati che partecipano alla prova indetta con il presente avviso per mancata osservanza delle disposizioni ivi impartite o nei termini indicati ovvero per difetto dei requisiti richiesti ai candidati.

Delle esclusioni si darà notizia esclusivamente mediante pubblicazione informatica all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (presente nel sito web di Ateneo all'indirizzo [www.unina.it](http://www.unina.it)) e tramite pubblicazione sul sito web <https://www.3dexperience-academy.unina.it>.

L'amministrazione si riserva, a suo insindacabile giudizio, secondo le esigenze di progetto, la facoltà di prorogare, sospendere, modificare, revocare o annullare il presente avviso, senza che ciò comporti diritti o pretese di sorta a favore dei candidati.

Il sito web <https://www.3dexperience-academy.unina.it> sarà costantemente aggiornato con l'inserimento di ogni altra informazione che sarà ritenuta utile per gli interessati. Si raccomanda, pertanto, la consultazione del predetto sito. Per informazioni, scrivere a [3dexperience-academy@unina.it](mailto:3dexperience-academy@unina.it).

Napoli, 20/03/2025

F.to Il Direttore del CeSMA  
Prof. Ing. Domenico Accardo