



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

Leonardo S.p.a.

e

**Università degli Studi di Napoli Federico II**

**Dipartimento di Ingegneria Industriale**

**Bando di selezione per l'ammissione alla  
"Aerotech Academy"**

## **Articolo 1**

### **Disposizioni**

#### **Generali**

Nell'ambito dell'accordo di cooperazione tra la Leonardo S.p.a. e l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Industriale (nel seguito denominati "Enti organizzatori"), finalizzato alla istituzione del corso di alta formazione "**Aerotech Academy**" – che ha l'obiettivo di formare nuove professionalità, di respiro internazionale, nei settori dell'ingegneria di interesse di Leonardo, sfruttando tecniche di insegnamento e di apprendimento innovative e interdisciplinari, esperienze lavorative reali, e grande flessibilità dei contenuti didattici – è indetta una selezione pubblica per titoli ed esame per **laureati, in possesso del titolo di laurea triennale**, per l'ammissione al primo ciclo della "**Aerotech Academy**".

Il progetto didattico, articolato su 9 mesi, è da svolgersi presso lo stabilimento Leonardo di Pomigliano d'Arco, ove consentito dalla normativa vigente in materia di contrasto alla diffusione del COVID-19 ed in ottemperanza dei protocolli aziendali sottoscritti da Leonardo per il contenimento della diffusione del virus. In dipendenza della suddetta normativa, attività di aula potranno essere erogate in modalità didattica a distanza (DaD).

## **Articolo 2**

### **Obiettivi formativi e Profili Professionali**

Il percorso formativo oggetto del bando, che si propone di formare figure professionali esperte su tematiche di avanguardia dell'ingegneria industriale, sarà sviluppato integrando formazione in presenza in aula e on the job, oltre che interventi seminariali e testimonianze dalla realtà industriale di Leonardo.

## **Articolo 3**

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

Il progetto didattico è articolato su circa 9 mesi e prevede la partecipazione di un numero di discenti fino ad un massimo di 30. L'impegno orario previsto (di

max 1400 ore) comprenderà lezioni frontali, esercitazioni, lavori di gruppo, project work, seminari, eventi esterni e lavoro autonomo.

A meno di differenti disposizioni nazionali o locali per il contenimento della diffusione del virus COVID-19, la frequenza alle attività del corso è obbligatoria almeno per il 70% del totale dell'impegno orario previsto.

La mancata frequenza ad un numero di ore superiore al 30% del monte ore complessivo, anche per quelle eventualmente previste in DaD, determinerà l'esclusione automatica dall' Aerotech Academy.

A causa dell'incertezza causata dalla diffusione del virus COVID-19, il calendario ed i dettagli delle attività formative saranno resi pubblici prima dell'inizio del ciclo dell'Academy attualmente previsto per il 14/06/2021.

**La partecipazione alla Aerotech Academy è gratuita in quanto i costi per la sua realizzazione sono completamente a carico di Leonardo S.p.a.**

## **Articolo 4**

### **Requisiti di ammissione**

Possono partecipare alla selezione, secondo le modalità indicate al successivo articolo 5, i cittadini italiani, i cittadini comunitari ovunque soggiornanti, i cittadini non comunitari che alla data di scadenza del presente bando siano in possesso dei seguenti requisiti:

- **Laurea triennale** o titolo universitario equipollente (conseguito in Italia o all'estero) nelle classi di laurea L08 Lauree in Ingegneria dell'Informazione o L09 Lauree in Ingegneria Industriale. Ai soli fini della procedura in oggetto, la commissione si riserverà di valutare l'equipollenza del titolo acquisito all'estero o del titolo acquisito in Italia in classi di laurea scientifiche o tecnologiche differenti.

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 gli Enti organizzatori possono verificare in qualsiasi momento il possesso dei requisiti e disporre, con provvedimento motivato, in qualunque fase della presente procedura selettiva, nonché alla conclusione della stessa, l'esclusione dei candidati dall'Academy per difetto dei requisiti prescritti.

## **Articolo 5**

### **Modalità di presentazione della domanda di ammissione**

La domanda di ammissione al presente avviso di selezione dovrà essere presentata **esclusivamente in modalità on-line attraverso il portale [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it), a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso e irrevocabilmente, pena esclusione dalla procedura di**

**selezione, entro e non oltre le ore 14:00 (CEST) del giorno 21/05/2021.**

Per potersi iscrivere alla selezione ogni candidato dovrà necessariamente essere dotato di un indirizzo di posta elettronica attivo.

Di seguito, le modalità di perfezionamento della procedura di iscrizione:

- 1) Collegarsi al sito web [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it)
- 2) Dalla barra di navigazione scegliere l'opzione "**Partecipa**".
- 3) **Una volta apparsa la maschera per l'inserimento dati, il candidato dovrà:**
  - a) provvedere all'inserimento dei dati richiesti avendo cura di inserire tutti i dati obbligatori;
  - b) allegare in un file pdf o jpg il curriculum vitae (corredato da copia di tutta la documentazione ritenuta utile ai fini della selezione), certificato di laurea (o dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà relativa al titolo posseduto, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n.445/2000 e s.m.i.), il file dovrà essere nominato: cognome.nome;
  - c) allegare in un file formato pdf o jpg copia fronte-retro di un documento di identità in corso di validità, il file dovrà essere nominato: cognome.nome.id
  - d) spuntare la casella relativa alla dichiarazione di veridicità dei dati inseriti;
  - e) leggere l'informativa e prestare il consenso per il trattamento dei dati personali, spuntando la relativa casella;
  - f) cliccare sul tasto "**Invia**".

**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 "**yes**" nel campo "**disabilità**" e dovranno inoltrare, **per posta elettronica all'indirizzo [infoaerotech@unina.it](mailto:infoaerotech@unina.it)** – pena la mancata applicazione del beneficio richiesto – **entro e non oltre le ore 14:00 (CEST) del giorno 21/05/2021**, 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 ed 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. Non saranno ritenute idonee ai fini dell'autorizzazione all'uso degli strumenti compensativi, le diagnosi prive del profilo funzionale. All'istanza, pertanto, deve essere allegato il certificato contenente la diagnosi clinica di DSA.

Gli enti organizzatori dell'Academy valuteranno 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 mail.

I candidati extracomunitari non residenti in Italia che intendano avvalersi della possibilità di sostenere la prova orale per via telematica dovranno comunicarlo per posta elettronica all'indirizzo [infoaerotech@unina.it](mailto:infoaerotech@unina.it) entro i limiti di scadenza della domanda di ammissione. Potranno altresì avvalersi di tale facoltà e dovranno comunicarlo con la stessa modalità tutti i candidati che per esigenze specifiche si trovano nell'impossibilità di sostenere la prova in presenza. Nelle prove orali condotte per via telematica i candidati dovranno garantire un adeguato collegamento dalle loro postazioni nell'orario previsto e il riconoscimento tramite documento in corso di validità, in mancanza di ciò la prova orale del candidato sarà dichiarata nulla e il candidato stesso sarà escluso dalla selezione.

In dipendenza della normativa vigente in materia di contrasto alla diffusione del COVID-19 tutte le prove orali potranno svolgersi per via telematica secondo indicazioni che verranno rese note sul sito **[www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it)**

## **Articolo 6**

### **Borsa di studio**

Per la partecipazione al corso di formazione oggetto del presente bando e subordinatamente al conseguimento dell'attestato di partecipazione al corso è prevista la corresponsione di una borsa di studio a titolo di indennità di frequenza il cui importo è fissato in € 3.000 (Euro tremila) lordi. Per i frequentatori non residenti nella Regione Campania l'importo della borsa sarà incrementato di ulteriori € 1.000 (Euro mille) lordi. Gli importi sono onnicomprensivi di tutti gli oneri a carico del fruitore, secondo le aliquote vigenti alla data del pagamento. Non sono previsti rimborsi spese.

L'importo sarà corrisposto in un'unica soluzione solo ed esclusivamente al termine del percorso formativo, e comunque dopo il rilascio l'Attestato di partecipazione al percorso formativo, rilasciato dall'Università ai sensi dell'art.10.

La borsa è assimilata ai redditi di lavoro dipendente, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera c del D.P.R. 22 dicembre 1986, n. 917, la cui tassazione ai fini IRPEF avviene per scaglioni secondo le regole ordinarie. Sarà cura del borsista adempiere agli eventuali ulteriori obblighi fiscali quali la presentazione della dichiarazione dei redditi.

## **Articolo 7**

### **Commissione Giudicatrice per la Selezione**

La Commissione preposta alla selezione sarà composta:

- dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale o suo delegato, con funzione di presidente

- dal Responsabile dell'Academy per Leonardo S.p.a. o suo delegato,
- dal Responsabile dell'Academy per l'Università degli Studi di Napoli Federico II o suo delegato, con funzione di segretario.

La Commissione sarà nominata successivamente al termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione e i componenti della Commissione dovranno dichiarare l'assenza di situazioni di incompatibilità (assenza rapporti di parentela e/o coniugio fra loro e con i candidati). La composizione della citata Commissione sarà resa nota mediante avviso, **pubblicato esclusivamente sul sito [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it)**

## **Articolo 8**

### **Modalità di svolgimento delle selezioni**

La procedura selettiva per l'ammissione alla "**Aerotech Academy**" verrà svolta sulla base di una valutazione dei titoli e di un successivo colloquio a cura della Commissione di valutazione.

Il punteggio massimo complessivo è di **100** punti, di cui **50** riservati alla valutazione dei titoli e **50** alla prova orale (colloquio).

Nel caso in cui le domande di partecipazione siano più del doppio delle posizioni messe a bando, gli enti organizzatori si riservano la possibilità di indire una prova di pre-selezione (test scritto), volta a verificare la preparazione dei candidati su argomenti di base propedeutici alla partecipazione al corso. La data, l'orario ed il luogo relativi allo svolgimento dell'eventuale prova di preselezione saranno resi noti, esclusivamente mediante pubblicazione informatica sul sito web [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it)

**I candidati, che abbiano presentato regolare domanda di partecipazione, nel termine e con le modalità di cui al precedente articolo 5, devono presentarsi nel giorno, luogo ed orario resi noti mediante la suddetta pubblicazione, muniti di documento di riconoscimento in corso di validità (carta d'identità, passaporto).**

La data, l'orario ed il luogo relativi allo svolgimento dei colloqui saranno resi noti, esclusivamente mediante pubblicazione informatica sul sito web [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it). **La eventuale prova di pre-selezione si terrà presumibilmente nella seconda metà di maggio 2021; l'inizio dell'Academy è previsto per il 14/06/2021. Eventuali spostamenti di date saranno comunicati esclusivamente mediante pubblicazione informatica sul sito web [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it)**

I candidati non residenti in Italia potranno sostenere la prova orale per via telematica con procedure che garantiscano l'identificazione degli stessi nella stessa data e orario della prova orale in presenza. In tal caso dovranno segnalare tale richiesta per email all'indirizzo [infoaerotech@unina.it](mailto:infoaerotech@unina.it) per concordare il collegamento. I candidati non residenti in Italia sono esclusi dalla eventuale prova di preselezione e sono ammessi direttamente all'orale.

Potranno altresì avvalersi di tale facoltà e dovranno comunicarlo con la stessa modalità tutti i candidati che per esigenze specifiche si trovano nell'impossibilità di

sostenere la prova in presenza. Nelle prove orali condotte per via telematica i candidati dovranno garantire un adeguato collegamento dalle loro postazioni nell'orario previsto e il riconoscimento tramite documento in corso di validità, in mancanza di ciò la prova orale del candidato sarà dichiarata nulla e il candidato stesso sarà escluso dalla selezione.

In dipendenza della normativa vigente in materia di contrasto alla diffusione del COVID-19 tutte le prove orali potranno svolgersi per via telematica secondo indicazioni che verranno rese note sul sito **[www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it)**

La valutazione dei titoli prevede fino a 35 punti assegnati in base al voto della laurea triennale, fino a 10 punti sul curriculum dell'eventuale percorso di laurea magistrale (voto finale in caso di laurea magistrale già conseguita, altrimenti media degli esami di profitto superati), fino a 5 punti per attestati di conoscenza di lingua inglese, per esperienze di studio all'estero (ad es. IELTS, TOEFL, TOEIC, Erasmus, ecc.), per esperienze lavorative attinenti al bando a giudizio insindacabile della Commissione, per attestazione su conoscenze di altre lingue straniere, per eventuali altri titoli che il candidato presenterà attinenti al bando a giudizio insindacabile della Commissione (ad es. ECDL). Tutti i titoli (a titolo esemplificativo e non esclusivo: voto laurea triennale e magistrale, media votazioni esami profitto, attestati conoscenza lingue, esperienze lavorative) saranno valutati esclusivamente se adeguatamente documentati o dichiarati dal candidato ai sensi della normativa vigente. Il candidato si assume la responsabilità della corrispondenza agli originali delle copie allegate alla domanda di partecipazione e della veridicità delle dichiarazioni. Leonardo e l'Università si riservano di effettuare controlli su documentazione allegata e/o dichiarazioni.

**La valutazione dei titoli si intenderà superata se il candidato avrà riportato la votazione di almeno 35 su 50.**

La prova orale verterà su un colloquio volto a verificare la preparazione dei candidati su argomenti di base dell'ingegneria industriale e dell'informazione, per un punteggio massimo ottenibile pari a **50**.

Durante il colloquio verrà inoltre valutata la conoscenza della lingua inglese, la motivazione alla partecipazione al corso di formazione, l'attitudine del candidato alle tematiche del progetto formativo, il lavoro di gruppo, il problem setting, il problem solving e le relazioni interpersonali.

**Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà riportato la votazione di almeno 35 su 50.**

Ai sensi dell'art. 3, comma 7, della L. 15 maggio 1997, n. 127, come modificato dall'art. 2 della L. 16 giugno 1998, n.191, se due o più candidati ottengono, a conclusione della procedura di valutazione, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età.

La graduatoria dei vincitori sarà stilata sommando al punteggio riportato nella prova orale quello risultante dalla valutazione dei titoli.

***Gli avvisi per tutte le fasi della selezione saranno pubblicati sul sito [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it), avranno valore di notifica ufficiale e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.***

***I candidati che, per qualsiasi motivo, risultino assenti alla prova orale***

***saranno considerati automaticamente rinunciatari alla stessa.***

## **Articolo 9**

### **Modalità di accettazione degli ammessi**

I candidati dichiarati ammessi nella suddetta graduatoria dovranno formalizzare, **a pena di decadenza**, la volontà di partecipare all'Academy entro sette giorni dalla pubblicazione della graduatoria, mediante sottoscrizione di un contratto con il quale l'ammesso si impegna a rispettare le prescrizioni previste dal presente bando di selezione, nonché di un accordo di riservatezza relativo agli obblighi di confidenzialità inerenti alle informazioni riservate di cui il candidato dovesse eventualmente venire a conoscenza nell'ambito del corso.

Decorso il termine per l'accettazione qualora residuassero posti per mancanza di accettazioni o di successive rinunce, si procederà allo scorrimento della graduatoria, secondo l'ordine della stessa. In questo caso i relativi termini per effettuare le accettazioni saranno resi noti **esclusivamente mediante pubblicazione informatica** sul sito [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it)

## **Articolo 10**

### **Attestato del percorso formativo**

Ciascun allievo che abbia frequentato con profitto la Aerotech Academy, secondo le modalità indicate al precedente articolo 3, riceverà un **attestato di partecipazione al percorso formativo**.

Potranno essere previste verifiche intermedie ed una verifica finale per valutare il raggiungimento degli obiettivi formativi previsti, a seguito delle quali, in caso di esito negativo gli enti organizzatori possono – con giudizio insindacabile - decidere la sospensione e l'esclusione dei partecipanti anche prima del raggiungimento del 30% di assenze.

L'Università degli Studi di Napoli Federico II valuterà, secondo le procedure di Ateneo e subordinatamente al prescritto parere delle strutture didattiche di riferimento, il riconoscimento di eventuali crediti (ad es. ulteriori conoscenze, ulteriori attività formative, tirocini formativi e di orientamento, altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro, preparazione per la prova finale, stage e tirocini presso imprese) agli studenti iscritti ad un Corso di Laurea Magistrale dell'Ateneo e che siano in possesso dell'attestato di partecipazione all'Academy o comunque dopo la frequenza di almeno l'80% del percorso.

L'attestato non sarà rilasciato qualora le assenze superino il 30% del monte ore complessivo del corso, come previsto nel precedente articolo 3, nonché in caso di esclusione dall' Aerotech Academy. In particolare, gli Enti organizzatori dell'Aerotech Academy si riservano di escludere gli studenti che: (i) abbiano dichiarato informazioni non veritiere nella domanda; (ii) abbiano adottato comportamenti censurabili; (iii) non rispettino le procedure per l'accesso al sito di Leonardo ovvero qualunque altra indicazione che verrà loro fornita. L'esclusione verrà comunicata esclusivamente per e-mail all'interessato.

Gli studenti esclusi per le ragioni di cui sopra perdono il diritto alla borsa di studio

assegnata ai sensi del precedente articolo 5.

## **Articolo 11**

### **Pubblicità degli atti della selezione**

Il presente bando di selezione, è reso pubblico, mediante pubblicazione informatica sul sito [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it), nonché sui siti istituzionali degli enti organizzatori.

Tutti gli atti collegati al bando saranno resi pubblici, esclusivamente, mediante pubblicazione informatica sul sito [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it)

La pubblicazione informatica sul sito web [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.unina.it) ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

## **Articolo 12**

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

Ai candidati è garantito l'accesso alla documentazione inerente il procedimento di selezione. 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 Rettorale n. 2386/98 e successive modificazioni ed integrazioni.

Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n. 196/2003, si informa che all'Università compete il trattamento dei dati personali dei candidati, in conformità alle previsioni del Regolamento interno di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università, emanato con D.R. n. 5073 del 30.12.2005 e s.m.i., nonché in osservanza dei presupposti e dei limiti stabiliti dal Regolamento UE 2016/679.

## **Articolo 13**

### **Disposizioni finali**

Gli enti organizzatori si riservano, con giudizio insindacabile, 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 [www.aerotechacademy.unina.it](http://www.aerotechacademy.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 relative al bando e/o al percorso formativo, scrivere a [infoaerotech@unina.it](mailto:infoaerotech@unina.it)



per Leonardo  
Ing. Giuseppe Sernicola

F.to Il Responsabile  
dell'Academy per  
l'Università degli Studi  
di Napoli Federico II  
Prof. Ing. Antonio Moccia

F.to Il Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria  
Industriale dell'Università  
degli Studi di Napoli  
Federico II  
Prof. Ing. Nicola Bianco