



Centro Servizi di Ateneo per la Didattica
Ufficio Concorsi, immatricolazioni, iscrizioni e diritto allo studio

D.R. n. 455

IL RETTORE

- VISTA la legge 2 agosto 1990, n.241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche;
- VISTA la legge 5 febbraio 1992, n.104, "Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate" e successive modificazioni;
- VISTO l'art. 1 comma 1, lettera a) della Legge 2 Agosto 1999, n.264 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari";
- VISTI i DD.MM. 4 agosto, 28 novembre 2000 e 16 marzo 2007, con i quali sono state determinate ridefinite, rispettivamente, le classi delle lauree universitarie e le classi delle lauree specialistiche/magistrali;
- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con Decreto M.I.U.R. 3 novembre 1999 n. 509";
- VISTA la legge 8 ottobre 2010, n.170 "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare l'articolo 5, comma 4;
- VISTE le Linee guida per il diritto allo studio degli alunni e degli studenti con disturbi specifici di apprendimento allegate al Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 5669 del 12 luglio 2011;
- VISTE le disposizioni interministeriali recanti le "Procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia per l'anno accademico 2021/2022";
- VISTO il Decreto Rettorale n. 175 del 2 marzo 2021 con il quale è stata nominata la Commissione di valutazione di richieste di tempi aggiuntivi e/o strumenti compensativi per le prove di ammissione al Politecnico per l'anno accademico 2021/2022;
- VISTI i DPCM aventi ad oggetto le misure di contenimento del contagio da COVID-19;

CONSIDERATA l'opportunità di prevedere lo svolgimento del test per accedere al Corso di Laurea in Disegno Industriale a distanza, con le stesse modalità di svolgimento utilizzate per gli altri Test di accesso, conservando la possibilità di sostenerlo in presenza per coloro che non dispongano della dotazione tecnologica necessaria;

Il Responsabile del Procedimento
Rosaria Memola

Il Responsabile del Centro Servizi per la Didattica
Dott. Dimitri Patella

Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO

VISTO il Regolamento didattico del corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale per l'A.A. 2021/2022 approvato dal Senato Accademico nella seduta del 26 maggio 2021;

DECRETA

E' emanato il Bando di Concorso per l'Ammissione al I anno del Corso di Laurea in Disegno Industriale Classe L-4 per l'A.A. 2021/2022

Art. 1 **Numero dei posti e requisiti di ammissione**

Il numero strutturato di studenti iscrivibili al Corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale ex D.M. n. 270/2004 (Classe L-4) per l'A.A. 2021/2022 è di 120 unità, di cui

| CATEGORIA AMMINISTRATIVA (da indicare ai fini della compilazione della domanda) | | posti |
|--|---|-------|
| Categoria 1 | Candidati (comunitari e non UE) residenti in Italia, ovvero tutti i cittadini dell'Unione Europea e i soggetti non EU regolarmente residenti in Italia; sono altresì equiparati ai fini dell'ammissione, anche i soggetti rifugiati o titolari di asilo o protezione sussidiaria; | 118 |
| Categoria 2 | candidati extra Unione Europea residenti all'estero * | 1 |
| | Contingente riservato ai cittadini Cinesi aderenti al Programma "Marco Polo" | 1 |

*Si definiscono tali, tutti i cittadini non EU residenti all'estero che necessitano del visto di ingresso per motivi di studio: sono esclusi, dunque, i candidati non UE regolarmente residenti in Italia, a qualunque titolo (inclusi i rifugiati e i titolari di protezione sussidiaria), poiché equiparati ai cittadini UE. L'iter di preiscrizione AVVERRA' tramite APPOSITA DOMANDA DI PRE-ISCRIZIONE SUL PORTALE UNIVERSITALY. I candidati di cui al presente paragrafo sono esonerati dall'obbligo di versare la tassa di ammissione.

Le università hanno, come da circolare ministeriale, il compito di verificare la competenza linguistica per l'accesso ai corsi. Pertanto, il Politecnico organizza una prova di conoscenza della lingua italiana, obbligatoria per tutti i corsi di Laurea e di Laurea magistrale a ciclo unico, ad eccezione dei casi di esonero. L'esito della valutazione della conoscenza linguistica dovrà essere certificato nella domanda di preiscrizione e nella eventuale lettera di idoneità all'immatricolazione, in modo da esentare le Sedi diplomatico-consolari dalla suddetta verifica.

Agli studenti regolarmente preiscritti e per i quali sia stata validata la domanda da parte dell'università ricevente all'interno del portale UNIVERSITALY, le Rappresentanze diplomatico-consolari rilasceranno, espletate le proprie verifiche, un visto di tipo "D" per STUDIO "Immatricolazione Università".

Il Responsabile del Procedimento
Rosaria Memola

Il Responsabile del Centro Servizi per la Didattica
Dott. Dimitri Patella

Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO

L'iscrizione al I anno di corso avviene esclusivamente previo superamento del concorso di ammissione. Esso sarà espletato anche se il numero delle domande è inferiore al numero strutturato dei posti disponibili.

Costituiscono titolo per l'iscrizione al concorso il diploma di scuola secondaria superiore, ovvero titolo di studio conseguito all'estero, con almeno 12 anni di scolarità e giudicato idoneo per l'accesso ai corsi di studio di livello accademico.

Gli aspiranti sono tenuti a osservare scrupolosamente tutte le procedure indicate nel presente bando.

Art.2

Modalità e termini per la presentazione delle domande

L'iscrizione sarà possibile dal **15 Luglio al 25 agosto 2021** attraverso i seguenti step (tutti entro il 25 agosto):

1.Registrazione ad Esse3;

Registrarsi sul portale ESSE3 del Politecnico ([Guida alla registrazione](#)); E' obbligatorio, al momento della registrazione, indicare un indirizzo email esatto, funzionante e personale ed un numero di cellulare al fine di consentire all'ufficio di effettuare eventuali comunicazioni urgenti. Le informazioni generali sul concorso verranno pubblicate sulle pagine web del Politecnico di Bari, tale pubblicazione avrà valore di notifica;

2.Indicazione del Corso di Laurea "Disegno Industriale";

3.Pagamento Tassa di concorso;

Effettuare il versamento di € 30,00 utilizzando le modalità disponibili nella pagina Pagamenti di ciascun profilo Esse3; **Attenzione: Il pagamento della tassa va effettuato entro la data di scadenza prevista per l'iscrizione al concorso. La mancata registrazione su Esse3 del pagamento effettuato preclude la partecipazione al test.** I candidati non EU e residenti all'estero (categoria 2), che si iscrivono al test, sono esentati dal versamento della Tassa di ammissione al concorso.

Non sarà concesso alcun rimborso di quanto versato per l'iscrizione al concorso, anche in caso di mancata partecipazione al medesimo.

Il pagamento della sola tassa non costituisce iscrizione al concorso;

Le operazioni di iscrizione al concorso devono necessariamente essere svolte **dal candidato. Non è possibile delegare** tali operazioni. L'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, iscrizioni e diritto allo studio è autorizzato a comunicare soltanto con i candidati;

L'iscrizione si intende conclusa solo dopo il completamento di **tutte e tre le fasi previste** entro il termine perentorio del 25 agosto 2021. _

L'iscrizione al concorso è **completamente telematica:**

Il Responsabile del Procedimento
Rosaria Memola

Il Responsabile del Centro Servizi per la Didattica
Dott. Dimitri Patella

Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO

Non deve essere prodotto né consegnato alcun documento cartaceo salvo espressa richiesta del Politecnico.

Entro i termini previsti per l'iscrizione al concorso, così come sopra riportati, ciascun candidato dovrà caricare su esse3 :

- un documento di identità in corso di validità che dovrà essere lo stesso che il candidato utilizzerà il giorno della prova per il riconoscimento;
- fotografia, nella propria scheda anagrafica, valida per il riconoscimento.

Durante la procedura di iscrizione al concorso verrà chiesto al candidato di esprimere la preferenza circa la modalità di svolgimento del test da remoto o, per coloro che ritengono di non soddisfare i requisiti tecnici necessari, la preferenza per lo svolgimento in presenza che verrà effettuato in sede presso il Labit (Via Orabona n. 4 - Bari).

I candidati che scelgono di sostenere la prova di concorso in modalità on-line da remoto, per effettuare il test dovranno utilizzare su due dispositivi differenti:

- Un software (su smartphone, tablet o PC) per riprendere sé stessi e l'ambiente circostante durante le operazioni di riconoscimento dei candidati e ininterrottamente per tutta la durata della prova, l'interruzione delle riprese durante la prova e/o la presenza anche momentanea di altre persone all'interno dell'ambiente dove si è deciso di svolgere la prova medesima sarà causa di annullamento della stessa.
- Il browser SEB – Safety Exam Browser (necessariamente su PC) per lo svolgimento effettivo del Test di Ammissione.
- Sul sito web www.poliba.it nei giorni immediatamente precedenti la prova verrà dettagliato il software da utilizzare per riprendere se stessi e l'ambiente di svolgimento della prova, le modalità per scaricare e installare i software necessari, nonché le modalità per attrezzare in maniera opportuna l'ambiente dove si è deciso di svolgere la prova stessa.

Non sarà possibile eseguire il Test se non si è effettuato l'accesso con entrambi i software.

Si specifica che la connessione internet necessaria per svolgere il test di ammissione è ad esclusivo carico dei candidati.

Durante la procedura di iscrizione al Test verrà chiesto al candidato di esprimere la preferenza circa la modalità di svolgimento del test da remoto o, per coloro che ritengono di non soddisfare i requisiti tecnici necessari, la preferenza per lo svolgimento in presenza che verrà effettuato in sede presso il Labit (Via Orabona n. 4 - Bari).

Art.3
Candidati con disabilità e
candidati con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)

I candidati portatori di handicap ai sensi della Legge n. 104/1992, così come modificata dalla Legge n. 17/1999, o di Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) ai sensi della L. 170/2010, possono richiedere i tempi aggiuntivi e/o strumenti compensativi inviando una richiesta scritta a mezzo e-mail, entro il termine prescritto per l'iscrizione alla prova (25 agosto 2021), esclusivamente all'indirizzo ammissioni@poliba.it indicando i propri

Il Responsabile del Procedimento
Rosaria Memola

Il Responsabile del Centro Servizi per la Didattica
Dott. Dimitri Patella

Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO

dati anagrafici ed allegando idonea documentazione, rilasciata da non più di 3 anni da strutture del SSN o da strutture e specialisti accreditati dallo stesso, secondo i riferimenti normativi. Tale richiesta non sostituisce le procedure di iscrizione.

Le richieste devono essere inoltrate direttamente dallo studente interessato.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale per la valutazione di richieste di ausili, tempi aggiuntivi e/o strumenti compensativi per le prove di ammissione al Politecnico per l'anno accademico 2021/2022, esaminerà le richieste e la documentazione prodotta e comunicherà ai candidati l'esito delle istanze, tenendo conto della natura della prova selettiva. In ragione della complessità di tale valutazione, si prega vivamente i candidati di inoltrare le richieste e la relativa documentazione con largo anticipo rispetto alla scadenza.

Art. 4

Data, luogo e modalità di espletamento della prova

Sarà predisposto un calendario della prova, con la divisione in turni dei candidati iscritti al concorso. La prova avrà inizio il giorno **13 settembre 2021** e si svolgerà in più giorni. Ciascun candidato dovrà verificare il turno al quale risulta assegnato, collegandosi al sito www.poliba.it a partire dal 7 settembre 2021. Non saranno accolte richieste di variazione del turno assegnato.

Lo svolgimento delle prove in presenza è regolato dal "Piano Operativo Svolgimento test di ammissione in presenza - DF-002539-915/04/2021 Protocollo concorsi pubblici";

I candidati che hanno scelto di sostenere la prova in presenza saranno ammessi in aula previa esibizione di un valido documento di riconoscimento munito di fotografia (carta di identità, passaporto, patente di guida, porto d'armi) La mancata presentazione del documento è causa di esclusione dalla prova.

E' assolutamente vietato, durante lo svolgimento della prova, l'utilizzo di calcolatrici, telefoni cellulari e altri strumenti e supporti informatici, salvo provvedimenti di autorizzazione ai sensi delle LL.170/2010 e 104/92.

Al termine della prova il candidato potrà visionare sul terminale il punteggio ottenuto nella prova.

La durata della prova è di sessanta minuti.

Art. 5

Nomina Commissione esaminatrice--Responsabili d'aula

Sia per le prove on line che per le prove in presenza la Commissione nominata con Decreto Rettorale è composta:

- docenti esperti nelle materie inerenti la prova concorsuale
- Segretario amministrativo,
- Responsabili d'aula;

sarà coadiuvata da personale tecnico e di vigilanza che assicurerà il regolare svolgimento della procedura concorsuale.

Art. 6

Criteri di valutazione e formulazione delle graduatorie di merito

Il Responsabile del Procedimento
Rosaria Memola

Il Responsabile del Centro Servizi per la Didattica
Dott. Dimitri Patella

Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO

La prova di ammissione si svolge in modalità computer-based, consiste in una serie di cinquanta quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta tra le cinque indicate.

Sulla base dei programmi di cui all'Allegato 1, sono predisposti 50 quesiti, di cui:

- 18 per l'argomento di Disegno e Rappresentazione;
- 18 per l'argomento di Storia dell'Arte;
- 7 per Logica e Cultura generale;
- 7 per Matematica e Fisica.

Il punteggio globale della prova verrà così calcolato:

- 1,25 punti per ogni risposta esatta ad un quesito di Disegno e Rappresentazione;
- 1,15 punti per ogni risposta esatta ad un quesito di Storia dell'Arte;
- 0,5 punti per ogni risposta esatta ad un quesito di Matematica, Fisica, Logica e Cultura Generale;
- Verrà attribuita una penalizzazione pari a -0,25 punti per ogni risposta sbagliata (indipendentemente dalla materia oggetto del quesito);
- Il valore attribuito ad una risposta non data sarà pari a 0 punti (indipendentemente dalla materia oggetto del quesito).

La prova si intende superata avendo ottenuto un **punteggio di almeno 10 punti**. Saranno, comunque, ammessi e avranno diritto all'immatricolazione soltanto i candidati utilmente collocati nella graduatoria finale, entro il numero di posti disponibili.

La graduatoria finale del concorso sarà redatta secondo il punteggio riportato nella prova scritta, calcolato con i criteri in precedenza esposti

In caso di parità di voti prevarrà il candidato anagraficamente più giovane e, in caso di ulteriore parità prevarrà l'ordine alfabetico.

Nell'ambito dei posti disponibili per le immatricolazioni (118+1+1), saranno ammessi al Corso di Laurea in Disegno Industriale gli studenti comunitari e non comunitari che abbiano ottenuto un punteggio minimo pari a dieci (10).

La graduatoria ufficiale degli idonei sarà pubblicata sull'Albo On Line del Politecnico di Bari. Tale pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale. Sul sito web istituzionale del Politecnico di Bari www.poliba.it saranno fornite le indicazioni per accedere alla graduatoria pubblicata a mero fine di consultazione e priva di carattere di ufficialità.

Art. 7

Modalità, termini per l'immatricolazione e scorrimento graduatoria

Il Responsabile del Procedimento
Rosaria Memola

Il Responsabile del Centro Servizi per la Didattica
Dott. Dimitri Patella

Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO

Dovranno procedere all'immatricolazione solo coloro che si saranno classificati in posizione utile di graduatoria, seguendo le modalità illustrate in appositi avvisi che saranno pubblicati sul sito www.poliba.it entro il 16 settembre 2021.

Le procedure di immatricolazione degli ammessi seguiranno il seguente schema:

I candidati identificati come ammessi nella graduatoria dovranno immatricolarsi **dal 17 settembre fino alle ore 12 del 21 settembre**, seguendo le istruzioni contenute nell'avviso per l'immatricolazione. I candidati classificatisi vincitori che non ottempereranno entro le ore 12:00 del 21 settembre 2021 saranno considerati decaduti a tutti gli effetti dal diritto all'immatricolazione.

Al termine delle procedure, le immatricolazioni non effettuate al pari delle rinunce successive all'immatricolazione comportano lo scorrimento della graduatoria ad esclusivo beneficio degli studenti che sono in posizione utile. Con appositi avvisi settimanalmente saranno resi noti i termini entro cui effettuare l'immatricolazione.

La graduatoria si chiuderà il 20 ottobre 2021.

Il trasferimento agli anni successivi (II e III anno) del Corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale è oggetto di apposito e separato bando, emanato con Decreto Rettorale. L'accesso diretto agli anni successivi è comunque subordinato alla presenza di posti disponibili nel suddetto corso di laurea per ciascun anno.

Art. 8 Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, è Rosaria Memola (Centro Servizi Ateneo per la Didattica- Via G. Amendola 126/b Bari - Tel. 080/5962563 - e-mail: rosaria.memola@poliba.it).

Art. 9 Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Politecnico di Bari per le finalità di gestione della prova selettiva.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla prova selettiva.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli art. 15-18 del citato Regolamento, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'integrazione e la cancellazione, nonché di ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste al Politecnico di Bari via mail all'indirizzo: rpd@poliba.it.

Art. 10 Disposizioni finali e transitorie

Il Responsabile del Procedimento
Rosaria Memola

Il Responsabile del Centro Servizi per la Didattica
Dott. Dimitri Patella

Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO

Per quanto non previsto dal presente bando valgono le norme di legge e regolamentari vigenti in materia. Il medesimo bando costituisce *lex specialis* della selezione, pertanto la partecipazione alla stessa comporta implicitamente l'accettazione, senza riserva alcuna, di tutte le disposizioni ivi contenute.

Il presente bando sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Politecnico all'indirizzo www.poliba.it.

Bari, 11/06/2021

IL RETTORE
Prof. Ing. Francesco Cupertino

Programma di Disegno e Rappresentazione

Principali forme della geometria euclidea piana e dello spazio e loro proprietà; luoghi geometrici; isometrie (simmetria, traslazione e rotazione); similitudine; parallelismo, perpendicolarità, distanza e misura di angoli, condizioni di tangenza.

Sezione piane e sviluppo di un solido; costruzioni geometriche elementari con riga e compasso.

Il piano, lo spazio cartesiano e la rappresentazione degli enti mediante coordinate ortogonali.

Misura di forme geometriche del piano e dello spazio; scala di rappresentazione.

Elementi dei principali metodi di rappresentazione (proiezioni ortogonali o mongiane, prospettiva, assonometria); capacità di ricostruire la forma di un oggetto a tre dimensioni del quale si disponga di una o più immagini bidimensionali.

Concetto di modello geometrico relativo a una forma complessa.

Tassellazioni del piano e dello spazio.

Nozioni di base modellazione tridimensionale e/o di superfici.

Elementi di base di progettazione grafica e tipografica.

Per la preparazione si può fare riferimento ai manuali di disegno utilizzati per i licei scientifici e artistici, per gli istituti per geometri e tecnici.

Il Responsabile del Procedimento
Rosaria Memola

Il Responsabile del Centro Servizi per la Didattica
Dott. Dimitri Patella

Il Direttore Generale
Dott. Sandro SPATARO

Programma di Storia dell'Arte

La prova è mirata ad accertare la conoscenza di base della storia delle forme artistiche, prodotte e/o rappresentate in architettura, pittura e scultura nei principali momenti d'epoca antica, medioevale, moderna e contemporanea.

Particolare attenzione sarà rivolta:

- Agli elementi di Architettura e Arte dell'Ottocento e Novecento (movimenti artistici e loro protagonisti, edifici e parti di edifici nelle loro denominazioni: p.es. elementi degli ordini dell'architettura, finestre, etc.);
- Agli oggetti d'uso quotidiano (artigianato artistico) e ai principali prodotti industriali (disegno industriale) e loro autori;
- Agli elementi di arredo domestico (mobili in generale, etc.);
- Alle molteplici manifestazioni della progettazione grafica (libri, manifesti, etc.).

Per la preparazione si può fare riferimento ai manuali di storia dell'arte dei cinque anni dei licei scientifici e artistici, mentre per la storia del design si consigliano

specifici approfondimenti su testi di storia del design più noti e di facile reperimento.

Programma di Logica e Cultura generale

Capacità di analizzare un testo su un piano lessicale, sintattico e logico; interpretare, riformulare e connettere le informazioni fornite; elaborare correttamente inferenze, implicazioni, conclusioni, scartando procedure ed esiti errati, arbitrari o non giustificati rigorosamente.

I quesiti verteranno su testi di saggistica scientifica o narrativa di autori classici o contemporanei, oppure su testi di attualità comparsi su quotidiani o su riviste specialistiche; verteranno altresì su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di forme diverse di ragionamento logico.

Completano questo ambito valutativo quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale.

Per la preparazione si può fare riferimento agli eserciziari di logica e cultura generale esistenti in commercio.

Programma di Matematica e Fisica

Insiemi numerici e calcolo aritmetico (numeri naturali, relativi, razionali, reali; ordinamento e confronto di numeri; ordine di grandezza; operazioni, potenze, radicali, logaritmi), calcolo algebrico, geometria euclidea (poligoni, circonferenza e cerchio, misure di lunghezze, superfici e volumi, isometria, similitudini e equivalenze, luoghi geometrici), geometria analitica (fondamenti), probabilità e statistica (fondamenti).

Nozioni elementari sui principi della meccanica; definizione delle grandezze fisiche fondamentali (spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, peso, lavoro e potenza); legge d'inerzia, legge di Newton e principio di azione e reazione.

Nozioni elementari sui principi della termodinamica (concetti generali di temperatura, calore, calore specifico, dilatazione dei corpi).

Per la preparazione si può fare riferimento ai testi di matematica e di fisica per i licei scientifici del quinquennio.