

D.R. n°268 del 14 luglio 2014

Indice

2.1. Bando di concorso

- 2.1.1. Numero strutturato
- 2.1.2. Titoli per l'iscrizione al 1° anno del CdL in Disegno Industriale ex D.M. n. 270/2004 (Classe L-4)
- 2.1.3. Ripartizione del punteggio
- 2.1.4. Presentazione della domanda
- 2.1.5. Svolgimento della prova di ammissione
- 2.1.6. Formazione della graduatoria
- 2.1.7. Iscrizione degli ammessi
- 2.1.8. Conoscenza della Lingua inglese
- 2.1.9. Responsabile del procedimento
- 2.1.10. Pubblicità

2.2. Programmi della prova di concorso

- 2.2.1. Programma di Disegno e Rappresentazione
- 2.2.2. Programma di Storia dell'Arte
- 2.2.3. Programma di Logica e Cultura generale
- 2.2.4. Programma di Matematica e Fisica

2.3. Normativa sui trasferimenti

- 2.3.1. Trasferimenti al II anno
- 2.3.2. Trasferimenti al III anno

2.1.1. Numero strutturato

Il numero strutturato di studenti iscrivibili al Corso di Laurea in Disegno Industriale ex D.M. n. 270/2004 (Classe L-4) per l'A.A. 2014-2015 è di **50 unità**, di cui **1 per studenti non comunitari** residenti all'estero e **1 per studenti cinesi** (contingente MARCO POLO). Quest'ultima unità (MARCO POLO) sarà riassegnata agli studenti comunitari nel caso non pervengano richieste da parte di studenti cinesi entro i termini di iscrizione al concorso.

2.1.2. Titoli per l'iscrizione al 1° anno del CDL in Disegno Industriale ex D.M. n. 270/2004 (Classe L-4)

L'iscrizione al 1° anno di corso avviene per concorso.

Esso sarà espletato anche se il numero delle domande è inferiore al numero strutturato dei posti disponibili.

Costituiscono titoli per l'iscrizione:

- il diploma previsto dall'art. 1 della legge 11/12/1969, n. 910, ovvero un titolo di studio conseguito all'estero di cui alla Circolare MIUR n. 602 del 18/05/2011 all.1 e 2;

-il collocamento in posizione utile nella graduatoria dell'esame di concorso.

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

Non possono partecipare alla prova di concorso gli studenti già iscritti in altri Corsi di Laurea di Disegno Industriale di altre Facoltà; la loro iscrizione presso il Politecnico di Bari è invece possibile nell'ambito delle leggi vigenti sui trasferimenti da sede a sede e delle relative deliberazioni del Dipartimento ICAR del Politecnico di Bari.

2.1.3. Ripartizione del punteggio

I criteri di accesso per l'A.A. 2014-2015 sono basati su una **prova scritta di ammissione**, consistente in una serie di **ottanta quesiti a risposta multipla**, di cui una sola esatta tra le cinque indicate, su argomenti di:

- *Disegno e Rappresentazione*
- *Storia dell'Arte*
- *Logica e Cultura generale*
- *Matematica e Fisica.*

Sulla base dei programmi di cui all'Allegato 2.2, sono predisposti 80 quesiti, di cui:

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

Il punteggio globale della prova verrà calcolato tenendo conto dei seguenti criteri:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

La prova si intende superata avendo ottenuto un punteggio di almeno 20 punti.

La graduatoria finale del concorso verrà compilata sulla base dei criteri indicati nel successivo Punto 2.1.6.

2.1.4. - Presentazione della domanda

Coloro che intendano partecipare alla prova di ammissione devono:

1. collegarsi al sito web istituzionale del Politecnico di Bari <http://www.poliba.it>, ed eseguire tutte le istruzioni pubblicate,
2. effettuare il versamento di **€ 30,00** sul C/C postale 9704 intestato al Politecnico di Bari;
3. presentare, personalmente o tramite persona incaricata, e non per corrispondenza, all'addetto alla ricezione: Sig. Giovanni Ventura, stanza n° **39** al piano terra della Segreteria Studenti del Politecnico di Bari (Via Amendola n. 126/B – Bari – tel. 080/5962123) a decorrere **dal 15 luglio ed entro le ore 12:00 del 7 agosto (dal martedì al giovedì dalle ore 9:30 alle ore 12:00)**, la documentazione di seguito dettagliata:
 - a) modulo di iscrizione alla Prova di Ammissione (in duplice copia) compilato on line. Questo modulo va sottoscritto dall'interessato con firma leggibile e deve recare, in allegato, fotocopia, fronte/retro, di un valido documento di riconoscimento;
 - b) ricevuta del versamento di €. 30,00;
 - c) copia del titolo di studio, ovvero mediante autocertificazione solo nel caso di presentazione diretta dell'interessato.

Nella procedura d'iscrizione al concorso dovrà essere indicata l'eventuale situazione di handicap ai sensi della Legge n. 104/1992, così come modificata dalla Legge n. 17/1999.

I candidati portatori di handicap ai sensi della Legge n. 104/1992, così come modificata dalla Legge n. 17/1999, che potrebbero necessitare di ausilio per lo svolgimento della prova devono presentare, in allegato alla domanda di partecipazione al concorso, esplicita richiesta scritta in tal senso, nonché idonea documentazione che attesti il riconoscimento dell'handicap da parte delle autorità preposte.

Per quanto attiene agli studenti affetti da dislessia, certificati ai sensi della legge n. 170/2010, è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30 per cento in più rispetto a quello definito per le prove di ammissione; questi devono presentare, in allegato alla domanda di partecipazione al concorso, idonea documentazione che attesti il riconoscimento della patologia da parte delle autorità preposte.

Il candidato è tenuto a comunicare tempestivamente ogni intervenuta variazione del domicilio o del recapito.

2.1.5. Svolgimento della prova di ammissione

La prova di ammissione al Corso di Laurea in Disegno Industriale ex D.M. n. 270/2004 (Classe L-4) per l'anno accademico 2014/2015, per gli studenti comunitari e per gli studenti non comunitari residenti in Italia, di cui alla Legge n. 189 del 2002, art. 26, nonché per gli studenti non comunitari residenti all'estero, si svolgerà **martedì 16 settembre 2014** presso le aule del Politecnico di Bari, site in via Orabona, n. 4, Bari (Campus Universitario), **con inizio alle ore 11:00 e avrà la durata di 1 ora e quarantacinque minuti**, a partire dalla conclusione delle operazioni di avvio delle procedure di concorso.

E' consentito lasciare l'aula solo trenta minuti prima della conclusione della prova.

Gli studenti stranieri dovranno svolgere il giorno **2 settembre 2014**, alle ore 15.00, (presso l'aula "Q" del Politecnico di Bari, sita in via Orabona, n. 4, Bari - Campus Universitario) le **prove di lingua italiana**.

I candidati saranno ammessi a sostenere il concorso di ammissione previa esibizione di un valido documento di identità personale munito di fotografia (carta di identità, passaporto, patente di guida, tessera ferroviaria o postale). Non saranno ammessi a sostenere il concorso di ammissione i candidati privi di un valido documento di identità.

Si precisa che i **candidati dovranno presentarsi, per le procedure di riconoscimento, alle ore 9,30. Coloro che arriveranno in ritardo non saranno ammessi a svolgere la prova.**

La prova è rigorosamente anonima. I candidati saranno individuati esclusivamente con codice a barre fino ad avvenuta definizione della graduatoria finale.

Ai candidati ammessi a sostenere il concorso di ammissione, per tutta la durata del tempo concesso dalla Commissione dalla consegna dell'elaborato, verranno ritirati testi, pubblicazioni, telefoni cellulari, palmari o altra strumentazione similare e borse che saranno restituiti alla fine della prova individuale.

La mancata consegna dei suddetti oggetti comporterà l'annullamento della prova.

L'esercizio della vigilanza sui candidati sarà svolto tenendo conto di quanto previsto dagli articoli 5, 6 e 8 del D.P.R. 3 maggio 1957, n. 686, ove non diversamente disposto dalla Commissione preposta all'esame di ammissione.

Il candidato, all'ingresso in aula, riceverà un *modulo anagrafico* già compilato. Egli dovrà controllare l'esattezza dei dati ed eventualmente correggerli, firmando per convalida.

La Commissione al momento del riconoscimento applicherà negli appositi spazi la copia di etichette gemelle con codice a barre sul modulo risposte e sul modulo anagrafico già compilato e firmato dal candidato.

Prima dell'inizio della prova scritta il candidato riceverà il *questionario* ed il *modulo risposte*: su quest'ultimo documento dovranno essere riportate le risposte alle domande. Il modulo risposte costituisce il documento ufficiale della prova scritta.

Al termine della prova scritta il candidato consegnerà alla Commissione i tre documenti ricevuti:

- 1) questionario;
- 2) modulo risposte;
- 3) modulo anagrafico già compilato e firmato.

In tutte le fasi del procedimento saranno adottate disposizioni atte a garantire la trasparenza.

La Commissione preposta all'esame di ammissione è nominata dal Rettore, è composta da docenti esperti nelle materie inerenti la prova concorsuale e da un Segretario amministrativo, ed è coadiuvata da personale di vigilanza ed assicurerà il regolare svolgimento della procedura concorsuale.

2.1.6. Formazione della graduatoria

La graduatoria finale del concorso verrà compilata calcolando il punteggio riportato nella prova scritta, valutato tenendo conto dei criteri indicati nel punto 2.1.3.

In caso di parità di voti prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione, rispettivamente, dei quesiti relativi agli argomenti di Disegno e Rappresentazione, Storia dell'Arte, Logica e Cultura generale, Matematica e Fisica.

Nell'ambito dei posti disponibili per le immatricolazioni (50), saranno ammessi al CdL in Disegno industriale gli studenti comunitari e non comunitari che abbiano ottenuto un **punteggio minimo pari a venti (20)**.

L'esito del concorso sarà reso noto entro **18 settembre 2014 mediante pubblicazione all'Albo Pretorio On Line del Politecnico di Bari che rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale.**

Sul sito web istituzionale del Politecnico di Bari: <http://www.poliba.it> saranno fornite le indicazioni per accedere alla graduatoria pubblicata a mero fine di consultazione e priva di carattere di ufficialità.

2.1.7. - Iscrizione degli ammessi

Coloro che si saranno classificati ai primi 48 posti della graduatoria degli studenti comunitari e, rispettivamente, al primo posto della graduatoria dei non comunitari residenti all'estero ed al primo posto degli studenti cinesi (MARCO POLO), dovranno procedere all'**immatricolazione**. E' possibile, collegandosi al sito web istituzionale del Politecnico di Bari: <http://www.poliba.it>, recuperare tutte le informazioni necessarie per la formalizzazione della procedura di immatricolazione.

La documentazione dovrà essere consegnata, personalmente o tramite persona incaricata, e *non per corrispondenza*, all'addetto alla ricezione : sig. Giovanni Ventura, stanza n° 39 al piano terra della Segreteria Studenti del Politecnico di Bari (Via Amendola n. 126/B - Bari- tel. 080/5962123) a decorrere **dal 22 settembre** ed entro e non oltre le ore 12 del **26 settembre 2014**.

I candidati classificatisi vincitori che non ottempereranno alle condizioni di cui sopra e che non presenteranno la documentazione **entro le ore 12:00 del 26 settembre 2014** saranno considerati **decaduti a tutti gli effetti dal diritto all'iscrizione ed i posti che risulteranno vacanti saranno messi a disposizione dei candidati considerati idonei secondo l'ordine della graduatoria.**

La graduatoria con l'indicazione dei candidati occupanti i posti che si sono resi vacanti sarà, di volta in volta, pubblicata sul portale studenti ESSE3 rispettando il calendario di seguito indicato:

- **30 settembre 2014.**

I candidati subentranti che non provvederanno all'immatricolazione entro le ore 12:00 del **2 ottobre 2014** saranno ritenuti decaduti da ogni futuro diritto.

- **6 ottobre 2014.**

I candidati subentranti che non provvederanno all'immatricolazione entro le ore 12:00 del **9 ottobre 2014** saranno ritenuti decaduti da ogni futuro diritto.

- **13 ottobre 2014.**

I candidati subentranti che non provvederanno all'immatricolazione entro le ore 12:00 del **16 ottobre 2014** saranno ritenuti decaduti da ogni futuro diritto.

La graduatoria sarà chiusa il 16 ottobre 2014.

2.1.8. Conoscenza della Lingua inglese

Gli studenti ammessi sosterranno, subito dopo le iscrizioni, un test orientativo della Lingua inglese.

Obiettivo del test è la valutazione del livello di conoscenza B1 nelle quattro abilità: letto, ascoltato, parlato e scritto, al fine di condurre gli studenti ad un esame per il rilascio di una certificazione europea indispensabile per l'accesso all'esame di laurea.

Il Politecnico di Bari organizzerà per tutti coloro che lo vorranno dei corsi di preparazione.

2.1.9. Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, è Simona Del Vecchio (Direzione Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali, Settore Segreteria Studenti, via Amendola, 126/B, Bari): tel. 080/5962551; e-mail: simona.delvecchio@poliba.it

2.1.10. Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai partecipanti alla presente selezione, sono raccolti presso il Politecnico di Bari, che ha sede in via Amendola 126/b, Bari.

Il trattamento dei suddetti dati avverrà esclusivamente per le finalità di cui al presente bando.

Il conferimento dei dati personali è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione alla selezione, pena l'esclusione dalle procedure di selezione.

I dati personali forniti dai candidati possono essere comunicati dal Politecnico di Bari al Ministero per le finalità istituzionali proprie.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del citato decreto legislativo n. 196/2003, in particolare il diritto di accesso ai dati che li riguardano e il diritto di ottenerne l'aggiornamento o la cancellazione se erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto, per motivi legittimi, di opporsi al loro trattamento. Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti del Politecnico di Bari, titolare del trattamento.

2.1.11. Disposizioni finali e transitorie

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 affissione all'Albo Pretorio di questo Politecnico all'indirizzo www.poliba.it.

Bari, 7 luglio 2014

2.2.1. 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.

2.2.2. 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 (sia elementi della scena urbana sia parti di edifici: p.es. targhe stradali, finestre, etc.);
- agli oggetti d'uso quotidiano (artigianato artistico);
- agli elementi di arredo domestico (mobili in generale, etc.);
- alle molteplici manifestazioni della progettazione grafica (libri, manifesti, etc.).

2.2.3. 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.

2.2.4. 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).

A partire dal **10 settembre 2014** gli Uffici di Segreteria del Politecnico di Bari renderanno noti, nell'ambito delle possibilità consentite dal numero strutturato, i posti resisi provvisoriamente disponibili per rinunce o per trasferimenti al 2° e 3° anno del Corso di Laurea in Disegno Industriale. I trasferimenti potranno avvenire da altri Corsi di Laurea in Disegno Industriale che prevedono il numero strutturato e la relativa prova d'accesso, che dovrà essere documentata.

Saranno accolte per il Corso di Laurea in Disegno Industriale soltanto le richieste di trasferimento in arrivo per il Corso di Laurea in Disegno Industriale (L-4) ex D.M. n. 270/2004.

E' opportuno ricordare che il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAR) del Politecnico di Bari, nel caso di studenti trasferiti, convalida gli esami e il voto conseguito esclusivamente per gli insegnamenti aventi la stessa denominazione (o simile), gli stessi contenuti disciplinari e lo stesso numero di crediti.

Nel caso di richieste di riconoscimento di insegnamenti di stessa denominazione (o simile) e stessi contenuti disciplinari ma con un numero di crediti acquisiti inferiore a quello dei corrispondenti insegnamenti attivati presso il CdL in Disegno industriale del Politecnico di Bari il Dipartimento competente (DICAR) prenderà in considerazione ai fini esclusivi della convalida dell'esame solo i casi in cui la differenza fra crediti acquisiti e crediti da acquisire:

- non sia superiore a 2 crediti nel caso di insegnamenti annuali del DICAR del Politecnico di Bari;

- non sia superiore ad 1 credito nel caso di insegnamenti semestrali del DICAR del Politecnico di Bari.

In questi casi lo studente dovrà frequentare il corso di insegnamento per il valore della differenza dei crediti mancanti; ed il docente, sotto la sua diretta responsabilità, dovrà comunicare al Direttore del DICAR le modalità di accertamento dell'attività integrativa svolta. Il Consiglio di Dipartimento provvederà ad assegnare gli studenti provenienti ad uno dei corsi ufficiali di insegnamento.

Lo studente trasferito, inoltre, dovrà sottoscrivere, al momento dell'iscrizione al CdL in Disegno industriale del Politecnico di Bari, l'impegno ad accettarne lo Statuto, gli ordinamenti e le disposizioni vigenti.

2.3.1. Trasferimenti al II anno D.M. 270/04

E' necessario aver superato esami per almeno 42 CFU.

2.3.2. Trasferimenti al III anno

E' necessario aver superato tutti gli esami relativi al 1° e al 2° anno di corso inseriti nel regolamento didattico del Corso di Laurea in Disegno Industriale del Politecnico di Bari.

Gli studenti che intendono trasferirsi dovranno presentare alla Segreteria Studenti, al fine di ottenere il nulla-osta del Politecnico di Bari, il certificato di iscrizione per l'A.A. 2013/2014, con l'elenco degli esami sostenuti, **entro 16 settembre 2014.**

Alla data del **24 settembre 2014** la Segreteria Studenti renderà definitivamente noti i nomi degli studenti che avranno ottenuto il nulla osta per il trasferimento.

Gli studenti che avranno ottenuto il nulla osta dovranno far pervenire i fogli di congedo al Politecnico di Bari entro e non oltre il **16 ottobre 2014**. Nel frattempo, dovranno provvedere al pagamento delle tasse e all'iscrizione con riserva al Politecnico di Bari.

Nel caso che il numero delle richieste superi, anno per anno, il numero dei posti disponibili sarà stabilita una graduatoria in base al numero degli esami sostenuti e alla media dei voti riportati. A parità di posizione prevarrà lo studente di minore età; in caso di stessa data di nascita prevarrà l'ordine alfabetico.