



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI  
AREA DIDATTICA, ORIENTAMENTO E SERVIZI AGLI STUDENTI

## Bando per l'ammissione ai Corsi di Laurea in **PROFESSIONI SANITARIE**

ANNO ACCADEMICO 2017/2018  
(All.1 D.R. n. 2035/2017)

### Art.1

#### (Disposizioni generali)

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione all'esame di ammissione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie per l'A.A. 2017/2018.

Il numero dei posti disponibili è fissato come segue:

Corsi di laurea	n. posti riservati	n. posti riservati	n. posti riservati
	ai cittadini comunitari e non comunitari ai sensi dell'art. 26 L.189/2002	ai cittadini non comunitari residenti all'estero	ai cittadini cinesi
- Infermieristica (L/SNT1)	118	3	1
- Ostetricia (L/SNT1)	17	2	/
- Fisioterapia (L/SNT2)	27	1	1
- Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)	15	1	1

**Ai fini dell'utilizzo di tutti i posti disponibili per ciascun corso è obbligatorio esprimere nella domanda online di ammissione le opzioni in ordine di preferenza.**

**N.B.** I posti disponibili sono da intendersi provvisori in attesa del decreto ministeriale che determinerà la programmazione in via definitiva.

### Art.2

#### (Procedure per l'iscrizione)

La partecipazione al test selettivo è subordinata, pena l'esclusione, all'iscrizione in modalità online, mediante la seguente procedura:

- iscrizione online **obbligatoria** al test sul portale dell'Ateneo di Sassari ([www.uniss.it](http://www.uniss.it)), dal giorno **13 luglio 2017 fino alle ore 15,00 del giorno 29 agosto 2017**;
- a seguito dell'iscrizione online al test, il sistema genererà in automatico un bollettino MAV relativo al contributo di partecipazione al concorso di **€ 25,00**. Tale bollettino, unico mezzo di pagamento valido, è pagabile presso qualsiasi istituto di credito o tramite i canali di pagamento online.

L'Università non invierà alcun bollettino al domicilio dello studente.

**Esclusivamente** i candidati provenienti dall'estero potranno **scegliere di** effettuare il versamento anche con bonifico bancario al c/c di seguito indicato:

- Intestatario: Università degli studi di Sassari
- Codice Iban: IT96F0101517201000000013500
- Cod. Swift – Bic: BPMO1T22XXX

Il bonifico dovrà essere inviato a mezzo PEC all'indirizzo: [protocollo@pec.uniss.it](mailto:protocollo@pec.uniss.it) o all'indirizzo mail: [helpesse3@uniss.it](mailto:helpesse3@uniss.it)

**Tale contributo non sarà in nessun caso rimborsato e dovrà essere versato improrogabilmente entro il 31 agosto 2017.**

Al momento della compilazione della domanda online, il candidato dovrà indicare in ordine di preferenza sino a tutti i quattro i corsi di laurea di cui all'art. 1 del presente bando.

**Tali preferenze una volta espresse sono irrevocabili e non integrabili successivamente.**

**E' responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura di iscrizione e conservare la ricevuta del versamento effettuato.**

### **Art.3**

#### **(Candidati con disabilità e candidati con diagnosi di DSA)**

La prova è organizzata tenendo conto delle singole esigenze dei candidati con disabilità, a norma dell'articolo 16 della legge n. 104/1992. I candidati hanno diritto ad un tempo aggiuntivo non eccedente il 50% in più rispetto a quello previsto per lo svolgimento della prova.

I candidati con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA) di cui alla legge n. 170/2010 devono presentare idonea certificazione rilasciata da non più di 3 anni da strutture del SSN o da strutture e specialisti accreditati dallo stesso. A tali candidati è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30% in più rispetto a quello definito per la prova.

I candidati con disabilità o con DSA residenti in paesi esteri, che intendano usufruire del tempo aggiuntivo, devono presentare la certificazione attestante lo stato di disabilità o di DSA rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione giurata in lingua italiana o in lingua inglese.

La Commissione incaricata ad esaminare le certificazioni presentate accerta che la documentazione straniera attesti una condizione di disabilità o di disturbo specifico dell'apprendimento riconosciuta dalla normativa italiana.

In entrambi i casi sopra evidenziati i candidati potranno fare esplicita richiesta in relazione alle proprie difficoltà, di ausili necessari e/o del tempo aggiuntivo all'espletamento della prova presentando una richiesta, con allegata la certificazione medica rilasciata dalle competenti autorità sanitarie, che dovrà pervenire tramite PEC, all'indirizzo: protocollo@pec.uniss.it, o a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Università degli Studi di Sassari – Ufficio Segreteria Studenti e Offerta Formativa, Piazza Università, 21 – 07100 Sassari, entro il **termine delle ore 12:00 del 31 agosto 2017**. In questo caso la domanda dovrà essere trasmessa esclusivamente in busta chiusa con l'indicazione del nome del mittente e con la dicitura **“Partecipazione all'ammissione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie A.A. 2017/2018”**

### **Art.4**

#### **(Convocazione candidati)**

La prova di ammissione si svolge il giorno **13 settembre 2017** presso il Palasport Comunale - “PalaSerradimigni” Piazzale Segni, 1 - Sassari; pertanto, **pena l'esclusione dalla partecipazione, tutti i candidati dovranno presentarsi alle ore 8:30 muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità** provvisto di fotografia e della documentazione comprovante il pagamento del contributo (bollettino MAV).

Tutti i candidati sono ammessi alla procedura di selezione CON RISERVA; l'Amministrazione provvederà successivamente ad escludere, in qualsiasi momento, i candidati, che non siano risultati in possesso dei titoli d'ammissione e dei requisiti previsti.

### **Art.5**

#### **(Candidati non comunitari residenti all'estero)**

I candidati non comunitari residenti all'estero che abbiano presentato regolare domanda secondo i termini e le modalità previste dalle disposizioni interministeriali del 28 febbraio 2017 e successive modificazioni e integrazioni e dal presente bando, dovranno sostenere la prova di conoscenza della lingua italiana che si terrà **il giorno 1 settembre 2017 alle ore 10:30** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia – Complesso Biologico *Aula C* – Viale San Pietro, 43/b - Sassari. Detta prova verterà su argomenti di cultura generale. Nel caso in cui il numero dei concorrenti sia uguale o inferiore al numero dei posti previsti, la prova di cultura generale si svolgerà ugualmente, trattandosi di prova volta ad accertare la conoscenza della lingua italiana.

Nel caso in cui lo studente non comunitario già iscritto presso un Ateneo italiano abbia effettuato la rinuncia agli studi non può utilizzare il permesso di soggiorno per motivi di studio/Università rilasciato in occasione di tale immatricolazione. In tal caso sarà necessario presentare una nuova domanda tramite Rappresentanza Diplomatico/Consolare Italiana.

**Art.6**  
**(Prova di ammissione)**

La prova di ammissione consiste nella soluzione di 60 quesiti che presentano cinque opzioni di risposta, di cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili. I 60 quesiti riguardano argomenti di: cultura generale (n. 2); ragionamento logico (n. 20); biologia (n. 18); chimica (n. 12); fisica e matematica (n. 8).

**La prova di ammissione ha inizio alle ore 11:00 e per il suo svolgimento è assegnato un tempo di 100 minuti.**

L'Università degli Studi di Sassari si avvale del Consorzio interuniversitario CINECA per la predisposizione dei plichi individuali, contenenti il materiale relativo alla prova di ammissione.

Ogni scatola contiene:

- a) cinquanta plichi;
- b) una busta contenente cinquantacinque coppie di etichette adesive pretagliate, recanti un codice a barre con il relativo codice alfanumerico, destinate all'abbinamento dell'elaborato con la scheda anagrafica del candidato.

Ogni plico contiene:

- a) una scheda anagrafica priva di qualsivoglia codice di identificazione;
- b) i quesiti relativi alla prova di ammissione, recanti il codice identificativo del plico;
- c) un modulo risposte, dotato dello stesso codice identificativo del plico;
- d) un foglio sul quale sono apposti il codice identificativo del plico, nonché l'indicazione dell'ateneo e del corso di laurea cui si riferisce la prova.
- e) un foglio con le chiavi personali (username e password) per accedere all'area riservata del sito (<http://accessoprogrammato.cineca.it>).

La sostituzione che si dovesse rendere necessaria, nel corso della prova anche di uno solo dei documenti indicati nei punti b), c) comporterà la sostituzione integrale del plico in quanto contraddistinti dal medesimo codice identificativo del plico. Non si provvederà alla sostituzione del modulo anagrafica e, conseguentemente dell'intero plico, nel caso il candidato apporti correzioni o segni sullo stesso modulo a meno che non si creino difficoltà di identificazione del candidato.

**I candidati, inoltre, devono attenersi alle seguenti disposizioni:**

- a) devono compilare il modulo risposte esclusivamente con una penna nera, che sarà consegnata dalla Commissione;
- b) devono compilare obbligatoriamente la scheda anagrafica e sottoscriverla unitamente alla dichiarazione di corrispondenza dei dati, al momento della consegna dell'elaborato;
- c) possono correggere una (e una sola) risposta eventualmente già data ad un quesito, avendo cura di annerire completamente la casella precedentemente tracciata e scegliendone un'altra: deve risultare in ogni caso un contrassegno in una sola delle cinque caselle perché possa essere attribuito il relativo punteggio;
- d) possono barrare nel modulo risposte, in corrispondenza del numero progressivo di ciascun quesito, una piccola figura circolare, per dare certezza della volontà di non rispondere; tale indicazione, una volta apposta, non è più modificabile; se il candidato non appone alcun segno nelle caselle di risposta, anche se non barra la figura circolare, la risposta è considerata non data;
- e) non possono tenere con sé cellulari, palmari, smartphone o altra strumentazione similare, nonché manuali, testi scolastici, appunti manoscritti e materiale di consultazione;
- f) devono a conclusione della prova, recarsi alla postazione dedicata, posta a congrua distanza, predisposta dalla Commissione, ove devono scegliere una coppia di etichette adesive identiche ivi presenti. Ciascuna etichetta deve essere applicata, a cura esclusiva del candidato, che deve accertarsi della corrispondenza dei codici alfanumerici impressi sulle etichette della coppia scelta, sul modulo risposte e sulla scheda anagrafica. Il candidato deve quindi sottoscrivere, in calce alla scheda anagrafica, la dichiarazione di veridicità dei dati anagrafici e di corrispondenza dei codici delle etichette applicate alla scheda anagrafica e al modulo risposte. A conclusione di queste operazioni, il candidato deve inserire la scheda anagrafica nel contenitore sigillato presente nella postazione dedicata e recarsi nella postazione della Commissione ove inserisce il modulo risposte nel contenitore chiuso ivi predisposto.

La prova è soggetta ad **annullamento** da parte della Commissione, qualora il modulo risposte risulti firmato o contrassegnato dal candidato e da un componente della Commissione. In tal caso, il Cineca non determina il relativo punteggio.

Il candidato, al termine del tempo assegnato, è obbligato ad interrompere ogni attività relativa alla prova e a restituire la penna ricevuta in consegna. Al momento della consegna dei moduli risposta, in presenza di ciascun candidato, il Presidente della Commissione, sia perché venga conservato dall'Università, sia ai fini della formulazione della graduatoria finale di merito che per ogni eventuale futura richiesta di accesso ai documenti, deve trattenere, il seguente materiale:

- i fogli in cui risultano stampati i quesiti relativi alla prova;
- la scheda anagrafica;
- il foglio di controllo del plico.

Il suddetto materiale verrà conservato dall'Università per cinque anni dall'effettuazione della prova.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale, garantisce il corretto svolgimento delle procedure concorsuali. Proceede, a seguito della chiamata nominativa, per settori, all'identificazione dei candidati, previo controllo del documento di riconoscimento, e provvede a far apporre la firma su un apposito registro delle presenze. Successivamente, i candidati entrano in aula dove altri membri della Commissione provvedono ad assegnare loro un posto, avendo cura di disporli opportunamente distanziati tra loro.

Prima dell'inizio della prova il Presidente della Commissione sorteggia quattro candidati presenti in aula e verifica con loro l'integrità delle scatole. Verrà redatta una dichiarazione dalla quale risulti l'integrità delle scatole, il numero dei plichi assegnati e il numero di quelli eventualmente non utilizzati. Tale dichiarazione sarà sottoscritta a margine anche dai quattro studenti sorteggiati.

La Commissione consegna a ciascun candidato il "foglio di istruzione alla compilazione del modulo risposte" predisposto dal CINECA e provvede all'apertura delle scatole ed alla distribuzione dei plichi in relazione al numero dei partecipanti.

Nel caso in cui al momento della consegna dei plichi uno o più candidati segnalino eventuali irregolarità in merito al plico ricevuto, il Presidente della Commissione verifica l'attendibilità e, se necessario, provvede alla sostituzione del plico stesso. Detta operazione risulterà dal verbale unitamente alle relative motivazioni.

Al fine di garantire il regolare svolgimento della selezione, i candidati verranno distribuiti per età anagrafica, eccezione fatta per i gemelli, riservandosi la facoltà di assumere tutti gli altri atti ritenuti idonei.

Un Comitato di vigilanza, nominato con Decreto del Direttore Generale, coadiuverà la Commissione durante le operazioni inerenti la prova.

Il Presidente della Commissione, al termine della prova, provvede a:

- inserire tutti i moduli risposte in uno o più contenitori che verranno chiusi alla presenza degli stessi candidati chiamati a verificare l'integrità delle scatole o, comunque di altri quattro candidati estratti a sorte;
- inserire tutte le schede anagrafiche in uno o più contenitori che verranno chiusi alla presenza degli stessi candidati chiamati a verificare l'integrità delle scatole o, comunque di altri quattro candidati estratti a sorte, che saranno trattenuti in Ateneo per il successivo abbinamento compito/anagrafica.

Su tali contenitori verrà apposta, sui lembi di chiusura, la firma del Presidente della Commissione e dei quattro candidati.

È affidato al CINECA l'incarico di determinare il punteggio relativo ad ogni modulo di risposte fornite dai candidati alle prove di ammissione.

#### **Art.7** **(Valutazione delle prove)**

I criteri di valutazione della prova, ai sensi del D.M. n. 477 del 28/06/2017, sono i seguenti:

- 1,5 punti per ogni risposta esatta;
- meno 0,4 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data;

In caso di parità di punteggio si applicano i seguenti criteri:

- a) prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione, rispettivamente, dei quesiti relativi agli argomenti di ragionamento logico, cultura generale, biologia, chimica, fisica e matematica.
- b) in caso di ulteriore parità, prevale il candidato che sia anagraficamente più giovane.

## **Art. 8** **(Programma per la prova di ammissione)**

Per l'ammissione ai corsi è richiesto il possesso di una cultura generale, con particolari attinenze all'ambito letterario, storico- filosofico, sociale ed istituzionale, nonché della capacità di analisi su testi scritti di vario genere e da attitudini al ragionamento logico- matematico.

Peraltro, le conoscenze e le abilità richieste fanno comunque riferimento alla preparazione promossa dalle istituzioni scolastiche che organizzano attività educative e didattiche coerenti con i Programmi Ministeriali, soprattutto in vista degli Esami di Stato e che si riferiscono anche alle discipline scientifiche della Biologia, della Chimica, della Fisica e della Matematica.

### **Cultura generale e ragionamento logico (2+20 quesiti)**

Accertamento delle capacità di usare correttamente la lingua italiana e di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse, che vengono enunciate in forma simbolica o verbale attraverso quesiti a scelta multipla formulati anche con brevi proposizioni, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili.

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 generalistiche o specialistiche; verteranno altresì su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di forme diverse di ragionamento logico.

Quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale, affrontati nel corso degli studi, completano questo ambito valutativo.

### **Biologia (18 quesiti)**

La Chimica dei viventi.

L'importanza biologica delle interazioni deboli.

Le molecole organiche presenti negli organismi e rispettive funzioni. Il ruolo degli enzimi.

La cellula come base della vita.

Teoria cellulare. Dimensioni cellulari. La cellula procariotica ed eucariotica, animale e vegetale. I virus.

La membrana cellulare: struttura e funzioni - il trasporto attraverso la membrana.

Le strutture cellulari e loro specifiche funzioni.

Ciclo cellulare e riproduzione cellulare: mitosi e meiosi - corredo cromosomico e mappe cromosomiche.

Bioenergetica.

La valuta energetica delle cellule: l'ATP.

Reazioni di ossidoriduzione nei viventi.

I processi energetici: fotosintesi, glicolisi, respirazione aerobica e fermentazione.

Riproduzione ed Ereditarietà.

Cicli vitali. Riproduzione sessuata ed asessuata.

Genetica Mendeliana: le leggi di Mendel e loro applicazioni.

Genetica classica: teoria cromosomica dell'ereditarietà - modelli di ereditarietà.

Genetica molecolare: struttura e duplicazione del DNA, il codice genetico, la sintesi proteica. Il DNA dei procarioti. La struttura del cromosoma eucariotico. I geni e la regolazione dell'espressione genica.

Genetica umana: trasmissione dei caratteri mono- e polifattoriali; malattie ereditarie autosomiche e legate al cromosoma X.

Le biotecnologie: la tecnologia del DNA ricombinante e le sue applicazioni.

Ereditarietà e ambiente.

Mutazioni. Selezione naturale e artificiale. Le teorie evolutive. Le basi genetiche dell'evoluzione.

Anatomia e Fisiologia degli animali e dell'uomo.

I tessuti animali.

Anatomia e fisiologia di sistemi ed apparati nell'uomo e relative interazioni.

Omeostasi.

### **Chimica (12 quesiti)**

La costituzione della materia: gli stati di aggregazione della materia; sistemi eterogenei e sistemi omogenei; composti ed elementi.

Leggi dei gas perfetti.

La struttura dell'atomo: particelle elementari; numero atomico e numero di massa, isotopi, struttura elettronica degli atomi dei vari elementi.

Il sistema periodico degli elementi: gruppi e periodi; elementi di transizione. Proprietà periodiche degli elementi: raggio atomico, potenziale di ionizzazione, affinità elettronica, carattere metallico. Relazioni tra struttura elettronica, posizione nel sistema periodico e proprietà degli elementi.

Il legame chimico: legame ionico, legame covalente e metallico. Energia di legame. Polarità dei legami. Elettronegatività. Legami intermolecolari.

Fondamenti di chimica inorganica: nomenclatura e principali proprietà dei composti inorganici: ossidi, idrossidi, acidi, sali.

Le reazioni chimiche e la stechiometria: massa atomica e molecolare, numero di Avogadro, concetto di mole e sua applicazione, calcoli stechiometrici elementari, bilanciamento di semplici reazioni, i differenti tipi di reazione chimica.

Le soluzioni: proprietà solventi dell'acqua, solubilità, i principali modi di esprimere la concentrazione delle soluzioni.

Equilibri in soluzione acquosa.

Elementi di cinetica chimica e catalisi.

Ossidazione e riduzione: numero di ossidazione, concetto di ossidante e riducente.

Bilanciamento di semplici reazioni.

Acidi e basi: il concetto di acido e di base. Acidità, neutralità e basicità delle soluzioni acquose. Il pH. Idrolisi. Soluzioni tampone.

Fondamenti di chimica organica: legami tra atomi di carbonio, formule grezze e di struttura, concetto di isomeria. Idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici. Gruppi funzionali: alcoli, eteri, ammine, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, ammidi. Elementi di nomenclatura.

### **Fisica e matematica (8 quesiti)**

#### Fisica

Le misure: misure dirette e indirette, grandezze fondamentali e derivate, dimensioni fisiche delle grandezze, conoscenza del sistema metrico decimale e dei Sistemi di Unità di Misura CGS, Tecnico (o Pratico) (ST) e Internazionale (SI), delle unità di misura (nomi e relazioni tra unità fondamentali e derivate), multipli e sottomultipli (nomi e valori).

Cinematica: grandezze cinematiche, moti vari con particolare riguardo a moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato; moto circolare uniforme; moto armonico (per tutti i moti: definizione e relazioni tra le grandezze cinematiche connesse).

Dinamica: vettori e operazioni sui vettori. Forze, momenti delle forze rispetto a un punto. Momento di una coppia di forze. Composizione vettoriale delle forze. Definizioni di massa e peso. Accelerazione di gravità. Densità e peso specifico. Legge di gravitazione universale, 1°, 2° e 3° principio della dinamica. Lavoro, energia cinetica, energie potenziali. Principio di conservazione dell'energia. Impulso e quantità di moto. Principio di conservazione della quantità di moto. Meccanica dei fluidi: pressione, e sue unità di misura (non solo nel sistema SI). Principio di Archimede. Principio di Pascal. Legge di Stevino.

Termologia, termodinamica: termometria e calorimetria. Calore specifico, capacità termica. Meccanismi di propagazione del calore. Cambiamenti di stato e calori latenti. Leggi dei gas perfetti. Primo e secondo principio della termodinamica.

Elettrostatica e elettrodinamica: legge di Coulomb. Campo e potenziale elettrico. Costante dielettrica. Condensatori. Condensatori in serie e in parallelo. Corrente continua. Legge di Ohm. Principi di Kirchhoff. Resistenza elettrica e resistività, resistenze elettriche in serie e in parallelo. Lavoro, Potenza, effetto Joule. Generatori. Induzione elettromagnetica e correnti alternate. Effetti delle correnti elettriche (termici, chimici e magnetici).

#### Matematica

Insiemi numerici e algebra: numeri naturali, interi, razionali, reali. Ordinamento e confronto; ordine di grandezza e notazione scientifica. Operazioni e loro proprietà. Proporzioni e percentuali. Potenze con esponente intero, razionale e loro proprietà. Radicali e loro proprietà. Logaritmi (in base 10 e in base e) e loro proprietà. Cenni di calcolo combinatorio. Espressioni algebriche, polinomi. Prodotti notevoli, potenza n-esima di un binomio, scomposizione in fattori dei polinomi. Frazioni algebriche. Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi di equazioni.

Funzioni: nozioni fondamentali sulle funzioni e loro rappresentazioni grafiche (dominio, codominio, segno, massimi e minimi, crescita e decrescita, ecc.). Funzioni elementari: algebriche intere e fratte, esponenziali, logaritmiche, goniometriche. Funzioni composte e funzioni inverse. Equazioni e disequazioni goniometriche.

Geometria: poligoni e loro proprietà. Circonferenza e cerchio. Misure di lunghezze, superfici e volumi.

isometrie, similitudini ed equivalenze nel piano. Luoghi geometrici. Misura degli angoli in gradi e radianti. Seno, coseno, tangente di un angolo e loro valori notevoli. Formule goniometriche. Risoluzione dei triangoli. Sistema di riferimento cartesiano nel piano. Distanza di due punti e punto medio di un segmento. Equazione della retta. Condizioni di parallelismo e perpendicolarità. Distanza di un punto da una retta. Equazione della circonferenza, della parabola, dell'iperbole, dell'ellisse e loro rappresentazione nel piano cartesiano. Teorema di Pitagora. Teoremi di Euclide (primo e secondo).  
Probabilità e statistica: distribuzioni delle frequenze a seconda del tipo di carattere e principali rappresentazioni grafiche. Nozione di esperimento casuale e di evento. Probabilità e frequenza.

### Art.9

#### (Pubblicazione delle graduatorie di merito ed immatricolazioni)

La Commissione d'esame, a seguito della determinazione del punteggio effettuato dal CINECA, redige due distinte graduatorie: una riferita agli studenti comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 della legge n.189/2002 e l'altra riferita agli studenti non comunitari residenti all'estero, in base al punteggio conseguito ed alle opzioni espresse in ordine di preferenza.

Nell'ambito dei posti disponibili per le immatricolazioni sono ammessi i candidati comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 della legge n.189/2002 nonché, nell'ambito della relativa riserva di posti, i candidati non comunitari residenti all'estero, secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito e delle opzioni espresse.

L'esito della prova sarà reso noto mediante pubblicazione delle graduatorie di merito entro il giorno **25 settembre 2017** sul sito [www.uniss.it](http://www.uniss.it).

Verranno pubblicati, inoltre, gli elenchi degli ammessi all'immatricolazione per ciascun corso di laurea, tenendo conto della collocazione di ciascun candidato nella graduatoria generale di merito e dei posti disponibili, in relazione alle opzioni obbligatorie espresse, in ordine di preferenza, al momento dell'iscrizione online alla prova di ammissione. **Tale pubblicazione avrà valore di notifica.**

Il candidato che collocatosi utilmente in graduatoria non rientri in nessuna opzione scelta al momento dell'iscrizione alla prova, per mancanza di posti disponibili nei corsi di laurea prescelti, verrà inserito in un elenco di candidati in attesa di "recupero posti" e potrà procedere all'immatricolazione, solamente nel caso in cui si liberassero dei posti a seguito di mancata formalizzazione dell'immatricolazione o di rinuncia dei candidati che lo precedono in graduatoria nelle opzioni prescelte.

L'immatricolazione online, pena l'esclusione, dovrà essere effettuata a partire dal giorno **26 settembre al giorno 2 ottobre 2017**, secondo le istruzioni che verranno pubblicate sul sito [www.uniss.it](http://www.uniss.it) – **Sezione Immatricolazioni**. Conclusa la procedura di immatricolazione il sistema genererà in automatico un bollettino MAV relativo alla prima rata e al contributo del corso di studi, per l'anno accademico 2017/2018, che dovrà essere pagato entro e non oltre il **3 ottobre 2017**. Tale bollettino è pagabile presso qualsiasi istituto di credito o tramite i canali di pagamento online. L'Università non invierà alcun bollettino al domicilio dello studente.

Il candidato che, per qualsiasi motivo non si sia immatricolato e/o non abbia versato l'importo dovuto, secondo i termini e le procedure sopra indicate, è **considerato rinunciatario al concorso, per tutte le opzioni espresse, indipendentemente dalle eventuali motivazioni addotte come giustificazione.**

#### Seconda pubblicazione graduatorie di merito

##### Graduatoria "recupero posti"

Pubblicazione online prima graduatoria	9 ottobre 2017
Immatricolazione degli ammessi	dal 9 ottobre al 16 ottobre 2017
Scadenza pagamento della prima rata di immatricolazione	17 ottobre 2017

Se al termine della seconda pubblicazione, dovessero residuare ancora posti disponibili, la Segreteria Studenti procederà, alla pubblicazione entro il **20 ottobre 2017**, del solo numero di posti disponibili in ciascun corso di studio. I posti di cui sopra, verranno assegnati ai candidati che, in relazione alla posizione di merito ed alle preferenze espresse avranno compilato ed inviato all'indirizzo mail: [segreteria@uniss.it](mailto:segreteria@uniss.it), il modulo di "**Dichiarazione di disponibilità all'immatricolazione**", entro e non oltre il **25 ottobre 2017**.

**Art. 10**  
**(Trasferimenti e iscrizioni anni successivi al primo)**

L'iscrizione ad anni successivi al primo di uno studente è subordinata all'accertamento, da parte della Commissione didattica competente di questo Ateneo, del percorso formativo compiuto dallo studente che richiede il trasferimento, con segnato riguardo alle peculiarità del corso di laurea, agli esami sostenuti, agli studi teorici compiuti, alle esperienze pratiche acquisite e in relazione alla loro compatibilità con gli ordinamenti didattici dell'Università degli Studi di Sassari nonché **all'ineludibile limite del numero di posti disponibili per ciascun anno di corso.**

La valutazione potrà essere integrata da colloquio con una apposita Commissione di docenti. Qualora il numero di domande eccedesse i posti disponibili, l'ammissione avverrà in base al numero di CFU riconosciuti.

La domanda per richiedere il rilascio del nulla osta dovrà essere presentata a partire dal **1 agosto 2017** e fino al **20 settembre 2017**. Per l'A.A. 2017/2018 saranno accolti trasferimenti nell'ambito dei posti disponibili, così come definiti da apposito bando che verrà pubblicato sul sito [www.uniss.it](http://www.uniss.it) – **Sezione Trasferimenti.**

**Art. 11**  
**(Trasparenza delle fasi del procedimento)**

Le disposizioni del presente bando atte a garantire la trasparenza di tutte le fasi del procedimento sono in attuazione della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni.

Il Responsabile del procedimento amministrativo è il Dirigente dell'Area Didattica, Orientamento e Servizi agli Studenti Dott. Paolo Pellizzaro.

**Art. 11**  
**(Disposizioni finali)**

È vietata l'iscrizione contemporanea a diverse Università italiane o estere, a Istituti Universitari ed equiparati, ed ai diversi Corsi di studio della stessa Università.

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente Bando si fa rinvio alle disposizioni normative, regolamentari e ministeriali.

E' allegata al presente bando l'informativa resa ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 30.06.03 n. 196 "Codice in materia di dati personali".

Avverso il presente Bando di selezione è possibile proporre ricorso al TAR entro 60 giorni, o al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione.

Sassari, 12 luglio 2017

IL RETTORE  
F.to Prof. Massimo Carpinelli



**Finalità del trattamento.**

Il trattamento dei dati personali richiesti è finalizzato alla determinazione del punteggio, corrispondente a ciascun codice etichetta, conseguito a seguito dello svolgimento della prova di ammissione ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie.

La prova di ammissione è prevista dall'articolo 4, comma 1 della legge 2 agosto 1999, n. 264 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari, che all'articolo 1, comma 1, lettera a) stabilisce quali siano i corsi soggetti alla programmazione nazionale per le relative immatricolazioni.

**Modalità del trattamento e soggetti interessati.**

Il trattamento sarà effettuato da questo Ateneo con modalità sia cartacea che informatizzata. I dati personali verranno trattati dai soggetti responsabili e incaricati del trattamento che svolgeranno le attività connesse alla selezione.

Il trattamento dei dati personali, per conto dell'Università degli Studi di Sassari è curato, in base ad una procedura informatizzata, dal CINECA Consorzio interuniversitario, nella persona del Direttore e da unità designate dallo stesso Direttore tra il personale del medesimo Consorzio. I soggetti indicati ricevono dai responsabili dell'Ateneo, in contenitori sigillati, gli elaborati degli studenti contrassegnati da un codice identificativo univoco.

I codici identificativi di ciascuna prova ed il relativo punteggio sono successivamente trasmessi, attraverso il sito riservato alla Università degli Studi di Sassari affinché la Commissione di esame possa procedere, in base ai dati anagrafici in suo possesso, all'abbinamento con i candidati e predisporre successivamente le graduatorie.

**Natura del conferimento dei dati e conseguenze di un eventuale rifiuto.**

Il conferimento dei dati personali, presenti nel modulo anagrafica, che viene trattenuto al termine di ciascuna prova dall'Ateneo, è obbligatorio per l'abbinamento codice/studente/punteggio ottenuto ai fini della graduatoria. La mancata acquisizione dei dati comporta l'annullamento della prova e l'esclusione dalla graduatoria.

**Titolare del trattamento dei dati:**

E' titolare del trattamento dei dati, in relazione alla determinazione del punteggio conseguito, corrispondente a ciascun codice identificativo della prova il CINECA, cui ci si può rivolgere per esercitare i diritti di cui all'art.7 del d.lgs. 196/2003.

E' titolare del trattamento dei dati, in relazione alla raccolta, l'Università degli Studi di Sassari, al fine di consentire agli Uffici Universitari di adempiere alle funzioni istituzionali.

**Responsabile del trattamento dei dati**

- Unità di personale del CINECA, designati dal Direttore del Consorzio stesso, in qualità di incaricati del trattamento dei dati;

per quanto attiene all'Università degli studi di Sassari:

a) L'Area Didattica, Orientamento e Servizi agli Studenti – Dirigente Dott. Paolo Pellizzaro

**Diritti di cui all'art. 7 del d.lgs. 196/2003:**

(Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti)

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.

2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:

- a) dell'origine dei dati personali;
- b) delle finalità e modalità del trattamento;
- c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
- d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2;
- e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.

3. L'interessato ha diritto di ottenere:

- a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
- b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
- c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.

4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:

- a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
- b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.