



DECRETO n. 2775

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

BANDO DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA TRIENNALI

PER LE PROFESSIONI SANITARIE

PER L'ANNO ACCADEMICO 2008/2009

Presso l'Università di Messina sono attivati per l'anno accademico 2008/2009 i seguenti corsi di laurea triennali di 1° livello, la cui durata legale è di anni 3:

Classe SNT/1 delle lauree in Professioni sanitarie, Infermieristiche e Professione sanitaria Ostetrica:

- 1) INFERMIERISTICA posti n. 520 (di cui 30 all'Azienda Ospedaliera "Umberto 1°" di Siracusa - 40 a Caltagirone - n. 80 a Reggio Calabria - n. 330 a Messina Policlinico e n. 40 ASL 4 di Enna « Piazza Armerina »), ed ulteriori posti in corso di assegnazione da parte del MIUR presso la sede Universitaria KORE di Enna + 20 extracomunitari residenti all'estero.
- 2) OSTETRICA posti n. 25 - ed ulteriori posti in corso di assegnazione da parte del MIUR presso la sede Universitaria KORE di Enna
- 3) INFERMIERISTICA PEDIATRICA posti n. 50

Classe SNT/2 delle lauree in Professioni sanitarie della riabilitazione:

- 4) FISIOTERAPIA posti n. 63 (di cui n. 20 a Caltagirone - Ospedale "Salvatore e Saverio Gravina e Santo Pietro e i restanti 43 posti a Messina - Policlinico) ed ulteriori posti in corso di assegnazione da parte del MIUR presso la sede Universitaria KORE di Enna + 5 extracomunitari residenti all'estero di cui 1 cinese
- 5) LOGOPEDIA posti n. 10 - ed ulteriori posti in corso di assegnazione da parte del MIUR presso la sede Universitaria KORE di Enna + 2 extracomunitari residenti all'estero
- 6) ORTOTTICA ED ASSISTENZA IN OFTALMOLOGIA posti n. 8 + 2
extracomunitari residenti all'estero
- 7) TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA
posti n. 10 + 2 extracomunitari residenti all'estero

Classe SNT/3 delle lauree in Professioni sanitarie Tecniche (area tecnico – diagnostica):

- 8) TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO posti n. 25, ed ulteriori posti in corso di assegnazione da parte del MIUR presso la sede Universitaria KORE di Enna + 3 extracomunitari residenti all'estero
- 9) TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA posti n. 5 + 2 extracomunitari residenti all'estero
- 10) TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
posti n. 10, ed ulteriori posti in corso di assegnazione da parte del MIUR presso la sede Universitaria KORE di Enna + 3 extracomunitari residenti all'estero

Classe SNT/3 delle lauree in Professioni sanitarie Tecniche (area tecnico – assistenziale):

- 11) TECNICHE AUDIOPROTESICHE posti n. 8 + 2 extracomunitari residenti all'estero
- 12) IGIENE DENTALE posti n. 5
- 13) DIETISTICA posti n. 8

Classe SNT/4 delle lauree in Professioni Tecniche della Prevenzione:

- 16) TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO posti n. 30, ed ulteriori posti in corso di assegnazione da parte del MIUR presso la sede Universitaria KORE di Enna + 2 extracomunitari residenti all'estero

Possono partecipare al concorso di ammissione al 1° anno i diplomati degli Istituti di istruzione secondaria di II grado di durata quinquennale o di durata quadriennale, con recupero crediti.

L'accesso ai corsi di laurea avviene, sulla base delle disposizioni del D.M. 18.06.2008, previo superamento di apposita prova di ammissione, da svolgersi nello stesso giorno (**9 settembre 2008**) presso le varie sedi universitarie.

Tale prova, della durata di due ore, è unica per l'ammissione a tutti i corsi di laurea e consisterà in 80 quiz a risposta multipla di cui una sola esatta tra le cinque indicate, su argomenti di Cultura generale e ragionamento logico, Biologia, Chimica, Fisica e Matematica. Per ciascuna delle predette materie vengono predisposti 33 quesiti per l'argomento di cultura generale e ragionamento logico; 21 per

l'argomento di biologia; 13 per l'argomento di chimica e 13 per gli argomenti di fisica e di matematica in base ai programmi di cui all'allegato A del presente decreto.

La commissione giudicatrice, proposta dal Consiglio di Facoltà, sarà composta dai coordinatori di ciascun corso di laurea, e supportata dal contributo tecnico di una ditta di servizi, che fornirà i quesiti, valuterà le prove e formulerà la graduatoria attenendosi ai criteri stabiliti dal D.M. 18.06.2008: a) assegnazione di un punto per ogni risposta esatta; zero punti per ogni risposta non data; meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata; b) in caso di parità di voto, prevale la votazione dell'esame di Stato conclusivo dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore; in caso di ulteriore parità, prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione, rispettivamente, dei quesiti relativi agli argomenti di cultura generale e ragionamento logico, biologia, chimica, fisica e matematica; in caso di ulteriore parità, prevale lo studente che sia anagraficamente più giovane.

Responsabile del procedimento è il Dott. Vincenzo Santoro, Direttore dei Servizi Didattici o, in sostituzione il Dott. Giovanni Arena, Capo Ripartizione Segreterie Studenti.

Le sedi e l'ora in cui si terrà la prova di ammissione ai corsi di laurea, saranno rese note dopo la scadenza dei termini di presentazione delle domande, a mezzo stampa, internet sul sito dell'Ateneo: www.unime.it e sul sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

I candidati che intendono partecipare alle prove di concorso dovranno utilizzare la procedura "*pre - iscrizione on - line*", installata sul sito internet www.unime.it dell'Università degli Studi di Messina, mediante apposite postazioni dislocate presso la Sede Centrale dell'Ateneo, oppure presso la Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia nonché in un qualsiasi personal computer di proprio possesso, nel periodo *dall'14 luglio 2008 fino alle ore 11,00 del 12 agosto 2008; dopo tale ora la procedura di pre - iscrizione sarà disattivata.*

Detta domanda, una volta stampata, unitamente alla ricevuta del versamento bancario di € 40,00 (versamento che va effettuato entro il 12 agosto 2008, pena l'esclusione e che non sarà rimborsato per nessun motivo) dovrà essere consegnata presso le postazioni (gazebo) attivate all'Università - Sede Centrale entro le ore 13.00 del 12 agosto 2008, pena l'esclusione. Il predetto termine, infatti, ha carattere perentorio, pertanto, la mancata presentazione della domanda entro il termine di cui sopra comporterà l'esclusione dalle prove di ammissione.

I dati da indicare nel modulo di pre - iscrizione sono: codice fiscale, cognome e nome, luogo e data di nascita, corso di laurea prescelto, titolo di studio conseguito, l'Istituto e la città dove è stato conseguito, con votazione finale ottenuta, recapito anagrafico e numero telefonico, nonché la sede dove intende svolgere la formazione didattica.

Il candidato disabile deve specificare, in allegato alla domanda di partecipazione, mediante esplicita richiesta scritta, l'eventuale ausilio necessario, in relazione al proprio handicap documentato da idoneo certificato rilasciato dalla struttura sanitaria pubblica competente per il territorio, ai sensi della legge n. 104/92, così come modificata dalla Legge n. 17/99. Affinché la Commissione possa prendere i dovuti provvedimenti le certificazioni dovranno essere consegnate, entro il termine di scadenza di presentazione

delle domande (*ore 13.00 del 12 agosto 2008*), **alla Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia sita presso il Policlinico Universitario di Messina Pad. C.**

L'inserimento di dati non veritieri nella domanda di pre-iscrizione comporterà l'esclusione dalla graduatoria finale.

Ai sensi dell'art. 4, comma 2 del D.M. 18.06.2008, lo studente può esprimere, nella procedura di ammissione, altre due opzioni, in ordine di preferenza e, nel caso non rientri nel numero di posti disponibili per il corso prescelto, con il punteggio conseguito potrà concorrere alla assegnazione soltanto di posti eventualmente disponibili degli altri due corsi per cui ha optato.

I cittadini stranieri non comunitari residenti all'Estero hanno l'obbligo di sostenere la prova di conoscenza della lingua italiana il giorno **2 settembre 2008**, presso la Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia alle ore 11.00 in ottemperanza a quanto previsto dalla Circ. MUR 18.06.2008. Superata la prova possono sostenere l'esame di ammissione.

Per la prova di esame, i candidati dovranno presentarsi alle **ore 8.00, del 9 settembre 2008** all'ingresso dei locali predisposti ai fini dello svolgimento delle prove di esami. L'identificazione e la localizzazione di detti locali saranno resi pubblici con esposizione di apposito comunicato agli albi della Facoltà e della Segreteria e con pubblicazione del comunicato a mezzo stampa e sul sito dell'Università: www.unime.it . **Gli studenti, in caso di utilizzo di più aule, verranno distribuiti per età anagrafica, eccezione fatta per i gemelli.**

Per poter essere ammessi alla prova i candidati devono esibire alla Commissione, pena l'esclusione dal concorso, un documento valido ai fini della loro identificazione. L'identità dei candidati verrà accertata dai Componenti della Commissione di Vigilanza che vigilerà sulla regolarità dell'identificazione dei candidati, degli obblighi degli stessi e dello svolgimento della prova.

A ciascun candidato sarà consegnato un plico individuale contenente: i questionari, i moduli di risposta con una parte staccabile dell'anagrafica, che non vanno piegate, e modulo di istruzioni.

I candidati non possono tenere con sé, durante la prova, borse o zaini, libri, appunti carta, telefoni cellulari, palmari o altra strumentazione similare, ivi comprese le calcolatrici di qualunque tipo, **pena l'annullamento della prova**; per la compilazione del questionario dovranno far uso esclusivamente di penna nera; hanno la possibilità di 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 delle cinque caselle perchè sia chiaramente manifestata la volontà del candidato, altrimenti si ritiene non data alcuna risposta.

La durata della prova è di due ore, con inizio dalle ore 11.00. E' consentito lasciare l'aula solo 30 minuti prima della conclusione della prova.

Terminata la prova i candidati dovranno consegnare alla Commissione e/o ai componenti di vigilanza un foglio contenente l'anagrafico ed il foglio di risposta regolarmente compilati, per essere riposti in due distinte urne, una contenente tutti i fogli dell'anagrafica e l'altra contenente tutti i fogli di risposta.

Dette urne separate, vengono sigillate e controfirmate da almeno due componenti delle Commissioni Giudicatrici, da almeno un componente il Comitato di Vigilanza e delle da almeno due candidati per ciascun corso di laurea.

Tutti i candidati dovranno consegnare, inoltre, alla Commissione una busta sigillata contenente i questionari.

La correzione degli elaborati avverrà immediatamente dopo il completamento delle operazioni di consegna, mediante lettura ottica da una Ditta specializzata all'uopo predisposta.

L'immatricolazione ai Corsi di laurea avverrà, fino all'esaurimento dei posti disponibili, secondo l'ordine delle graduatorie di merito, che saranno pubblicate in Segreteria entro 15 giorni dalla prova. Le graduatorie saranno uniche, per corso di laurea, per tutti i candidati, ivi compresi i candidati che hanno scelto le sedi diverse da quella di Messina. Quest'ultimi, se vincitori, saranno collocati nella sede prescelta fino al raggiungimento dei posti assegnati alla sede stessa. I rimanenti vincitori potranno iscriversi e frequentare solo nella sede di Messina. I candidati vincitori dovranno effettuare l'immatricolazione on-line e consegnare la documentazione prevista in Segreteria, entro 10 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria di merito. **Trascorso tale termine, essi saranno considerati rinunciatari.** Trascorsi 12 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria, sarà reso noto il numero dei posti rimasti liberi. Essi saranno assegnati a seguito dello scorrimento della graduatoria stessa. I candidati in posizione utile dovranno procedere all'iscrizione come sopra entro 5 giorni; si procederà così di seguito fino alla data del 31 ottobre 2008.

SI CONSIGLIA DI PRESENTARE I DOCUMENTI D'IMMATRICOLAZIONE PERSONALMENTE ENTRO I TERMINI, PENA ESCLUSIONE, E DI CONTROLLARE LO SCORRIMENTO DELLA GRADUATORIA.

Per l'informativa relativa al trattamento dei dati personali dei candidati (art. 13 del D. lgs. del 30/06/03 n. 196 "Codice in materia di dati personali") si rimanda al testo di cui allegato 2 del D.M. 18 giugno 2008, (allegato **B** che fa parte integrante del presente decreto).

I candidati ammessi, per l'iscrizione, devono presentare, oltre i documenti di rito, un certificato medico, in carta libera, di idoneità psico-fisica allo svolgimento delle funzioni specifiche del singolo profilo professionale rilasciato dalla competente AUSL.

Messina, 10 luglio 2008

F.to IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO f.f.

Dott. Vincenzo Santoro

F.to IL RETTORE

Prof. Francesco Tomasello

Allegato A

Programmi relativi ai quesiti delle prove di ammissione ai corsi di laurea specialistica/ magistrale in Medicina e Chirurgia, in Odontoiatria e Protesi Dentaria, in Medicina Veterinaria e ai corsi di laurea delle professioni sanitarie

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.

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.

Cultura generale e ragionamento logico

Accertamento attraverso quesiti a scelta multipla della capacità di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse, che vengono enunciate in forma simbolica o verbale. 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

La Chimica dei viventi.

I bioelementi. L'importanza biologica delle interazioni deboli. Le proprietà dell'acqua. Le molecole organiche presenti negli organismi viventi e rispettive funzioni. Il ruolo degli enzimi.

La cellula come base della vita.

Teoria cellulare. Dimensioni cellulari. La cellula procariote ed eucariote.

La membrana cellulare e sue funzioni.

Le strutture cellulari e loro specifiche funzioni.

Riproduzione cellulare: mitosi e meiosi. Corredo cromosomico.

I tessuti animali.

Bioenergetica.

La valuta energetica delle cellule: ATP. I trasportatori di energia: NAD, FAD.

Reazioni di ossido-riduzione nei viventi. Fotosintesi. Glicolisi. Respirazione aerobica.

Fermentazione.

Riproduzione ed Ereditarietà.

1. Cicli vitali. Riproduzione sessuata ed asessuata.

Genetica Mendeliana. Leggi fondamentali e applicazioni.

Genetica classica: teoria cromosomica dell'ereditarietà; cromosomi sessuali; mappe cromosomiche.

Genetica molecolare: DNA e geni; codice genetico e sua traduzione; sintesi proteica.

Il DNA dei procarioti. Il cromosoma degli eucarioti. Regolazione dell'espressione genica.

Genetica umana: trasmissione dei caratteri mono e polifattoriali; malattie ereditarie.
Le nuove frontiere della genetica: DNA ricombinante e sue possibili applicazioni biotecnologiche.

Ereditarietà e ambiente.

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

Anatomia e Fisiologia degli animali e dell'uomo.

Anatomia dei principali apparati e rispettive funzioni e interazioni.

Omeostasi. Regolazione ormonale.

L'impulso nervoso. Trasmissione ed elaborazione delle informazioni.

La risposta immunitaria.

Diversità tra i viventi.

Virus. Batteri. Protisti. Funghi. Cenni sulle caratteristiche dei phyla animali.

I principali agenti patogeni.

Interazione tra i viventi.

Catene alimentari. Cenni sui cicli biogeochimici: acqua, carbonio; azoto; fosforo.

Chimica

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

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; metalli e non metalli; relazioni tra struttura elettronica, posizione nel sistema periodico e proprietà.

Il legame chimico: legame ionico, legame covalente; polarità dei legami; elettronegatività.

Fondamenti di chimica inorganica: nomenclatura e proprietà principali dei composti inorganici: ossidi, idrossidi, acidi, sali; posizione nel sistema periodico.

Le reazioni chimiche e la stechiometria: peso atomico e molecolare, numero di Avogadro, concetto di mole, conversione da grammi a moli e viceversa, calcoli stechiometrici elementari, bilanciamento di semplici reazioni, vari tipi di reazioni chimiche.

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

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

Acidi e basi: concetti di acido e di base; acidità, neutralità, basicità delle soluzioni acquose; il pH.

Fondamenti di chimica organica: legami tra atomi di carbonio; formule grezze, di struttura e razionali; concetto di isomeria; idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici; gruppi funzionali: alcoli, eteri, ammine, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, ammidi.

La Chimica e la vita: Biomolecole: glicidi, lipidi, amminoacidi e proteine, acidi nucleici.

Fisica e Matematica

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.

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.

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.

Ottica e acustica: cenni sui fenomeni acustici e ottici elementari (riflessione, rifrazione, dispersione)

Elettrostatica e elettrodinamica: legge di Coulomb. Campo e potenziale elettrico. Costante dielettrica. Condensatori. Condensatori in serie e in parallelo. Corrente continua. Legge di Ohm.

3. 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 decrescenza, 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.

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.

Messina, 10 luglio 2008

F.to IL RETTORE

Prof. Francesco Tomasello

Allegato n. 2

**Informativa ai sensi dell'art. 13 del d.lg. 30.06.03 n. 196
“Codice in materia di dati personali”**

Finalità del trattamento.

Il trattamento dei dati personali richiesti è finalizzato alla determinazione del punteggio, corrispondente a ciascun codice identificativo univoco, conseguito a seguito dello svolgimento delle prove di ammissione ai corsi di laurea specialistica/magistrale in medicina e chirurgia, in odontoiatria e protesi dentaria, in medicina veterinaria e di laurea e di laurea specialistica/magistrale a ciclo unico direttamente finalizzati alla formazione di architetto.

Le prove di ammissione sono previste 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 dei dati personali, per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), è curato, in base ad una procedura informatizzata, dal Consorzio interuniversitario per la gestione del centro elettronico dell'Italia nord orientale (CINECA), nella persona del Direttore e da unità designate dallo stesso Direttore tra il personale del medesimo Consorzio.

I soggetti indicati ricevono dai responsabili delle Università, presente un rappresentante del MIUR, 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 di ciascun Ateneo, alle singole Università perché le Commissioni di

esame possano procedere, in base ai dati anagrafici in loro possesso, all'abbinamento con i

candidati e predisporre, conseguentemente, la graduatoria.

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 redazione della graduatoria. La mancata acquisizione dei dati comporta l'annullamento della prova.

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 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Direttore Generale per lo Studente e il Diritto allo Studio - Piazza

Kennedy, 20 Roma, cui ci si può rivolgere per esercitare i diritti di cui all'art.7 del d.lg. 196/2003..**Responsabile del trattamento dei dati** per quanto attiene al MIUR:

- Direttore del CINECA, designato dal Titolare del trattamento dei dati;
- unità di personale del CINECA, designati dal Direttore del Consorzio stesso, in qualità di incaricati del trattamento dei dati.

Diritti di cui all'art. 7 del d.lg. 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.

Messina, 10 luglio 2008

F.to IL RETTORE

Prof. Francesco Tomasello