



IL RETTORE

- VISTO il D.P.R. 3 maggio 1957, n. 686, recante "*Norme di esecuzione del T.U. delle disposizioni sullo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3*";
- VISTA la legge n. 168 del 9 maggio 1989;
- VISTA la legge n. 241 del 2 agosto 1990 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTA la legge n. 341 del 19 novembre 1990 di "*Riforma degli ordinamenti didattici universitari*";
- VISTA la legge n. 104 del 5 febbraio 1992 e successive modifiche ed integrazioni, recante disposizioni a tutela dei portatori di handicap;
- VISTO il D.Lgs. n. 502 del 30 dicembre 1992 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul riordino della disciplina in materia sanitaria;
- VISTO il testo unico delle disposizioni concernenti la disciplina dell'immigrazione e norme sulla condizione dello straniero, emanato con il D.Lgs. n. 286 del 25 luglio 1998, così come modificato ed integrato dalla legge n. 189 del 30 luglio 2002;
- VISTA la legge n. 264 del 2 agosto 1999, recante "*Norme in materia di accessi ai corsi universitari*" e, in particolare, l'art. 1, lett. a) e l'art. 4, comma 1;
- VISTO il D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, contenente il "*Codice in materia di protezione dei dati personali*";
- VISTO il "*Regolamento recante modifiche ed integrazioni al D.P.R. 31 agosto 1999, n. 394 in materia di immigrazione*" emanato con D.P.R. 18 ottobre 2004, n. 334;
- VISTO il D.M. n. 270 del 22 ottobre 2004, contenente "*Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509*";
- VISTO il Decreto Interministeriale 19 febbraio 2009 con il quale sono state determinate le classi delle lauree universitarie delle professioni sanitarie;
- VISTA la legge 8 ottobre 2010, n.170 contenente "*Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico*" e, in particolare, l'articolo 5, comma 4;
- VISTE le disposizioni ministeriali prot. n. 602 del 18 maggio 2011 con le quali sono state regolamentate le immatricolazioni degli studenti stranieri ai corsi universitari per il triennio 2011/2014;
- VISTO il contingente riservato ai candidati non comunitari residenti all'estero per l'a.a. 2013/2014 riferito alle predette disposizioni;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO il D.M. n. 85 del 5 febbraio 2014 con il quale sono stati determinati modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico ad accesso programmato a livello nazionale per l'a.a. 2014/2015;
- VISTO il D.R. n. 593 del 16/06/2014 con il quale è stato approvato il Regolamento tasse e contributi per l'a.a. 2014/2015;



CONSIDERATO quanto deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 24/06/2014 in merito alla procedura per la gestione dei candidati disabili e dei candidati con DSA nelle prove di ammissione ai corsi a numero programmato;

VISTO il D.M. n. 528 dell'1.07.2014 con il quale è stato determinato, per l'a.a. 2014/2015, il numero dei posti disponibili per l'immatricolazione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie di quest'Università;

SENTITO il Direttore del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute;

DECRETA

Art. 1

Indizione, posti a concorso e requisiti di partecipazione alla prova

È indetta, per l'anno accademico 2014/2015, una selezione per l'ammissione di complessivi 112 (centododici) candidati comunitari e non comunitari residenti in Italia di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002¹ e 8 (otto) candidati non comunitari residenti all'estero (tre dei quali riservati a studenti cinesi) ai seguenti Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, attivati presso il Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute di quest'Università, così ripartiti:

Corso di Laurea	Numero posti disponibili	
	Comunitari/Residenti	Stranieri
Dietistica L/SNT3 – Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche	12	2 (di cui 1 riservato a studenti cinesi)
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro L/SNT4 – Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione	30	3 (di cui 1 riservato a studenti cinesi)
Infermieristica L/SNT1 – Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o	70	3 (di cui 1 riservato a studenti cinesi)

I Corsi di Laurea in Dietistica e Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro hanno sede in Campobasso.

Per il Corso di Laurea in Infermieristica le attività didattiche formali si svolgeranno prevalentemente nella sede di Campobasso; le attività didattiche professionalizzanti (tirocinio e laboratori professionalizzanti) si svolgeranno presso i presidi ospedalieri "A. Cardarelli" di Campobasso (35 studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia + 3 studenti non comunitari residenti all'estero) e "San Timoteo" di Termoli (35 studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia).

I corsi, della durata di tre anni, si concludono con un esame di Stato che abilita all'esercizio della professione sanitaria di riferimento, contestualmente alla discussione della tesi di laurea finale.

Possono partecipare alla selezione i candidati che siano in possesso di diploma di scuola secondaria superiore: tale requisito di ammissione deve essere posseduto all'atto della presentazione della domanda di ammissione alla selezione.

La partecipazione alla selezione è richiesta anche agli studenti iscritti ad altro Corso di Studio di quest'Università o di altro Ateneo, che intendano effettuare il passaggio o il trasferimento ad uno dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, e agli studenti già in possesso di altro titolo

¹ Stranieri titolari di carta di soggiorno ovvero di permesso di soggiorno per lavoro subordinato o per lavoro autonomo, per motivi familiari, per asilo politico, per asilo umanitario, o per motivi religiosi, ovvero stranieri regolarmente soggiornanti da almeno un anno in possesso di titolo di studio superiore conseguito in Italia, nonché gli stranieri, ovunque residenti, che siano titolari dei diplomi finali delle scuole italiane all'estero o delle scuole straniere o internazionali, funzionanti in Italia o all'estero, oggetto di intese bilaterali o di normative speciali per il riconoscimento dei titoli di studio e soddisfino le condizioni generali richieste per l'ingresso per studio.



accademico.

I cittadini non comunitari residenti all'estero potranno partecipare alla selezione di cui al presente bando, osservando le modalità e le scadenze previste dalla normativa vigente, soltanto dopo il superamento della prova di conoscenza della lingua italiana che sarà espletata il giorno 2 settembre 2013: tali candidati concorreranno per una graduatoria esclusiva per la copertura dei posti ad essi riservati.

Art. 2

Termini e modalità per la presentazione della domanda di ammissione

Secondo quanto disposto dall'art. 7, comma 2 del D.M. n. 85 del 5 febbraio 2014 e tenuto conto dei Corsi di Studio attivati per l'a.a. 2014/2015, ai fini dell'utilizzo di tutti i posti disponibili per ciascun corso è consentito al candidato di esprimere nella domanda di ammissione fino ad un massimo di due opzioni, in ordine di preferenza, per l'immatricolazione ai corsi stessi. Tali opzioni, terminata la procedura di compilazione della domanda, non possono essere modificate.

L'ordine di preferenza espresso con le opzioni è determinante nella definizione della graduatoria di merito e ai fini dell'assegnazione ai Corsi di Studio prescelti: pertanto è vincolante ai fini dell'eventuale diritto all'iscrizione.

Si consiglia ai candidati di esprimere soltanto le preferenze per i corsi di studio di interesse.

La domanda di ammissione alla selezione deve essere presentata via *web* entro le ore 12.00 del 23 agosto 2014.

Gli interessati devono accedere al sito www.unimol.it, scegliere il profilo "Studente" e premere il pulsante "Portale dello studente" presente sul menù di sinistra sotto la voce "In primo piano".

Selezionando la funzione "Accedi al portale" devono procedere alla registrazione dall'apposito pulsante "Registrazione" presente nel menù "Area riservata".

Al termine della procedura di registrazione il Portale rilascia le chiavi personali (nome utente e *password*) che ogni candidato può anche scegliere di stampare dalla funzione "Stampa promemoria". Gli utenti, quindi, devono cliccare sul pulsante "Procedi con l'autenticazione" e, dopo aver inserito tali chiavi personali, dal menù di sinistra della pagina devono entrare nell'area "Segreteria"; quindi, attraverso la funzione "Test di ammissione", devono ricercare il concorso al quale iscriversi e, dopo aver completato la procedura, devono stampare la relativa domanda che deve essere esibita nel giorno della prova di selezione all'atto dell'identificazione.

Per ulteriori informazioni sulla procedura di registrazione è possibile consultare le indicazioni contenute nella "Guida per la registrazione al portale" presente sulla stessa pagina di accesso al Portale.

Gli studenti dell'Università del Molise che intendono presentare domanda di ammissione alla selezione e tutti coloro che siano già registrati al Portale non devono procedere ad alcuna nuova registrazione, ma devono effettuare direttamente il *login* utilizzando le chiavi personali (nome utente e *password*) in loro possesso e, dal menù di sinistra della pagina, entrare nell'area "Segreteria"; quindi, attraverso la funzione "Test di ammissione", devono ricercare il concorso al quale iscriversi e, dopo aver completato la procedura, devono stampare la relativa domanda che deve essere esibita nel giorno della prova di selezione all'atto dell'identificazione.

Il candidato già registrato che abbia smarrito le credenziali di accesso al Portale può richiederle agli sportelli delle Segreterie Studenti ovvero tramite la funzione "*Recupero Password*" presente sul sito *web* all'indirizzo <https://unimol.esse3.cineca.it/Home.do>.

Entro il termine perentorio del 28 agosto 2014 e a pena di esclusione gli interessati devono anche provvedere al versamento della quota di partecipazione alla selezione pari a € 55,00: tale quota di partecipazione - non rimborsabile in alcun caso - deve essere pagata presso qualunque sportello bancario utilizzando il MAV che la procedura genera al termine del processo di iscrizione al concorso andando sul pulsante "Pagamenti".



La ricevuta attestante l'avvenuto pagamento di tale quota, unitamente alla domanda di ammissione alla prova, deve essere esibita il giorno dello svolgimento della selezione.

Art. 3

Assegnazione della sede delle attività didattiche professionalizzanti del Corso di Laurea in Infermieristica

I candidati che tra le opzioni della propria domanda di ammissione indichino il Corso di Laurea in Infermieristica, devono specificare, utilizzando il modulo allegato al presente bando quale parte integrante dello stesso (allegato B), l'ordine di preferenza delle sedi di svolgimento delle attività didattiche professionalizzanti (Campobasso e Termoli).

Tale modulo deve essere consegnato, unitamente alla domanda di ammissione alla prova e alla ricevuta attestante l'avvenuto pagamento della quota di partecipazione, al personale addetto all'identificazione il giorno dello svolgimento della selezione.

L'attribuzione alla sede di tirocinio in funzione dell'opzione sarà condizionata dalla posizione nella graduatoria di merito ed avverrà soltanto dopo l'immatricolazione, al termine delle operazioni di scorrimento della graduatoria.

Art. 4

Contenuto della prova di ammissione. Criteri per la valutazione

La prova di ammissione è unica e consiste nella soluzione di sessanta (60) quesiti che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di cultura generale e ragionamento logico, biologia, chimica, fisica e matematica.

Sulla base dei programmi di cui all'allegato A del D.M. n. 85 del 5 febbraio 2014, allegato al presente bando quale parte integrante dello stesso, vengono predisposti: quattro (4) quesiti per l'argomento di cultura generale, ventitré (23) di ragionamento logico, quindici (15) di biologia, dieci (10) di chimica e otto (8) di fisica e matematica.

Per la valutazione del test (massimo 90 punti) si tiene conto dei seguenti criteri:

- 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 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. In caso di ulteriore parità, prevale il candidato anagraficamente più giovane.

Art. 5

Formulazione delle graduatorie

Sulla base del punteggio ottenuto dai candidati nella prova di ammissione verranno redatte due distinte graduatorie, una per i candidati comunitari e non comunitari residenti in Italia, di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002, e l'altra per i candidati non comunitari residenti all'estero.

La graduatoria relativa ai candidati comunitari e non comunitari residenti in Italia è unica.

Sulla base dell'ordine di posizione risultante dalla graduatoria di merito, tenendo conto poi delle opzioni espresse nella domanda di ammissione ai sensi del precedente art. 2 e dei posti messi a concorso, i candidati saranno ASSEGNATI o PRENOTATI su ciascun Corso di Laurea ovvero saranno collocati IN ATTESA secondo i seguenti criteri:

- il candidato collocatosi in posizione utile ai fini dell'ammissione al Corso di Laurea indicato come prima opzione sarà ASSEGNATO a tale Corso di Studio e avrà diritto all'immatricolazione entro il termine perentorio previsto dal provvedimento di approvazione degli atti della selezione. La mancata immatricolazione entro il termine prescritto comporterà la decadenza dal relativo diritto;



- il candidato che, dal provvedimento di approvazione degli atti della selezione o dai successivi provvedimenti di scorrimento di graduatoria, non rientri nei posti disponibili relativi al Corso di Laurea indicato come prima opzione sarà:
 - o PRENOTATO sul Corso di Studio indicato come seconda, qualora abbia indicato tale preferenza e vi siano posti disponibili su tale Corso: in tal caso il candidato può decidere se immatricolarsi al Corso di Studio sul quale risulta PRENOTATO nei termini stabiliti dal provvedimento ovvero attendere che, a conclusione delle immatricolazioni di coloro che lo precedono in graduatoria, si rendano eventualmente disponibili dei posti relativi alla preferenza migliore indicata. Qualora il candidato PRENOTATO si immatricoli si annullano automaticamente tutte le altre preferenze espresse;
 - o IN ATTESA sul Corso di Laurea indicato come prima opzione, qualora non abbia indicato alcuna preferenza successiva alla prima ovvero non vi siano posti disponibili sul Corso indicato come seconda preferenza: in tal caso il candidato deve attendere che, a conclusione delle immatricolazioni di coloro che lo precedono in graduatoria, si rendano eventualmente disponibili dei posti relativi alla preferenza indicata.

I candidati classificatisi in posizioni successive rispetto ai posti messi a concorso per le opzioni espresse nella domanda di partecipazione non avranno titolo all'immatricolazione, fatti salvi gli eventuali scorrimenti di graduatoria specificati all'art. 10 del presente bando.

La graduatoria relativa ai candidati cittadini extracomunitari residenti all'estero è unica: la sua gestione è regolata dagli stessi criteri sopra esposti.

Le graduatorie di ammissione saranno pubblicate all'Albo Ufficiale di Ateneo *on line* (consultabile sul sito *web* dell'Università all'indirizzo <http://www.albo.unimol.it>), presso le Segreterie Studenti dell'Università degli Studi del Molise (sedi di Campobasso, Isernia e Termoli), presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute e saranno consultabili anche sul sito *web* dell'Università all'indirizzo www.unimol.it. La predetta pubblicazione ha valore di notifica ufficiale agli interessati a tutti gli effetti di legge. Pertanto non saranno inviate comunicazioni personali in merito.

Art. 6

Data e luogo di svolgimento della prova di ammissione

La prova di ammissione si terrà, ai sensi dell'art. 9 del D.M. n. 85 del 5 febbraio 2014, il giorno 3 settembre 2014, con inizio alle ore 11.00, presso il Secondo Edificio Polifunzionale in Via F. de Sanctis a Campobasso.

Per lo svolgimento della prova è assegnato un tempo di 100 (cento) minuti.

I candidati devono presentarsi alla prova concorsuale alle ore 8.00 muniti di un valido documento di riconoscimento in corso di validità, della domanda di partecipazione, della ricevuta attestante l'avvenuto versamento della quota di partecipazione e del modulo contenente l'indicazione dell'ordine di preferenza delle sedi di svolgimento delle attività didattiche professionalizzanti del Corso di Laurea in Infermieristica.

Non saranno ammessi alla prova i candidati privi di documento di identità, né i candidati che, tenuto conto della ricevuta in loro possesso, abbiano effettuato il versamento della quota di partecipazione in data successiva al termine previsto (28 agosto 2014).

Le operazioni di identificazione dei candidati termineranno in ogni caso alle ore 10.50.

I candidati che, per qualsiasi motivo, risultino assenti dopo la chiusura delle suddette operazioni di riconoscimento, saranno considerati rinunciatari.

Questo avviso ha valore di convocazione ufficiale e, pertanto, gli interessati non riceveranno alcuna altra comunicazione.

Si procederà comunque all'espletamento della prova di ammissione anche qualora il numero di aspiranti dovesse risultare inferiore al contingente stabilito. Tutti i candidati che avranno presentato



regolare domanda di ammissione e che non avranno ricevuto alcuna comunicazione di esclusione potranno, pertanto, partecipare alla prova stessa.

Art. 7

Candidati con disabilità e candidati con diagnosi di DSA

La prova di ammissione è organizzata tenendo conto anche delle singole esigenze dei candidati con disabilità, a norma della legge n. 104/1992 e successive modifiche ed integrazioni.

Il candidato che, in relazione alla propria disabilità, intenda richiedere ausili specifici e/o tempi aggiuntivi per sostenere la prova deve, entro il 23 agosto 2014, farne formale richiesta al Centro Servizi studenti disabili e studenti con DSA utilizzando il modulo disponibile sul sito *web* www.unimol.it al quale va allegata la certificazione medica rilasciata dalla struttura sanitaria pubblica competente per territorio dalla quale risulti la condizione e la percentuale di disabilità.

Il Centro Servizi studenti disabili e studenti con DSA effettuerà una valutazione circa il possibile riconoscimento di tempi aggiuntivi e/o la messa a disposizione di specifici ausili. Qualora tali ausili non fossero disponibili o difficilmente reperibili in tempo utile per la prova di ammissione, il Centro Servizi, sentito il candidato, proporrà un ragionevole accomodamento per lo svolgimento della prova concorsuale.

Il Delegato del Rettore alla condizione studentesca e alle disabilità proporrà la soluzione individuata al Presidente della Commissione preposta all'espletamento della selezione, se già formalmente nominato, ovvero al Direttore del Dipartimento di afferenza del Corso di Studio per l'accesso al quale si svolge la selezione, che decideranno a riguardo.

I candidati con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA), di cui alla legge n. 170/2010, è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30 per cento in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione dall'art. 6 del presente bando. Tali candidati devono farne formale richiesta all'Ufficio disabilità utilizzando il modulo disponibile sul sito *web* www.unimol.it al quale va allegata la certificazione diagnostica rilasciata da non più di 3 anni da strutture del SSN o da specialisti e strutture accreditati dallo stesso dalla quale risulti la diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA). In caso di richiesta di ausili, si applica la stessa procedura prevista ai precedenti capoversi. Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Centro servizi studenti disabili e studenti con DSA all'indirizzo e-mail disabiliabili@unimol.it e visitare le pagine web del centro disponibili sul sito www.unimol.it>profilo "Studente">Servizi agli studenti>Ufficio disabilità.

Art. 8

Modalità di svolgimento della prova di ammissione. Obblighi dei candidati

Tenuto conto di quanto previsto dagli articoli 5, 6 e 8 del D.P.R. n. 686/1957, ai candidati, durante lo svolgimento della prova, non è permesso di comunicare tra loro verbalmente o per iscritto ovvero di mettersi in relazione con altri, salvo che con gli incaricati della vigilanza o con i membri della commissione esaminatrice. Inoltre, è fatto divieto di tenere nelle aule borse, zaini, carta da scrivere, appunti, libri o pubblicazioni, cellulari, palmari o altra strumentazione similare, a pena di annullamento della prova.

Ai candidati sarà consentito lasciare l'aula soltanto trenta minuti prima della conclusione della prova, dopo aver consegnato tutto il materiale ricevuto dalla Commissione prima dell'inizio della prova stessa.

Il candidato che contravvenga alle disposizioni di cui al presente articolo sarà escluso dal procedimento di selezione.

Art. 9

Modalità e termini per l'immatricolazione

L'iscrizione ad uno dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie è, ai sensi dell'art. 142 del Testo Unico delle leggi sull'istruzione superiore, incompatibile con l'iscrizione ad altri Corsi di Studio attivati presso l'Università degli Studi del Molise o presso altro Ateneo.



A partire dal giorno di pubblicazione delle graduatorie di merito ed entro il 17 settembre 2014 gli aventi diritto all'immatricolazione devono compilare via *web* la propria domanda accedendo al Portale dello Studente presente sul sito www.unimol.it: effettuando il *login* alla propria *homepage* con le chiavi personali (nome utente e *password*) fornite all'atto dell'iscrizione alla selezione, potranno, seguendo le apposite istruzioni ed al termine della procedura prevista, stampare la propria domanda di immatricolazione.

Ai fini del perfezionamento dell'immatricolazione la domanda, completa degli allegati richiesti, dovrà essere consegnata alla Segreteria Studenti di Campobasso entro e non oltre le ore 12.00 del 17 settembre 2014.

Alla documentazione di immatricolazione dovrà essere allegata, redatta sul modulo in distribuzione presso gli sportelli della Segreteria Studenti di Campobasso e pubblicato anche sul sito *web* delle Segreterie (sezione "*Modulistica*"), la dichiarazione di impegno a sottoporsi, entro 60 giorni dall'immatricolazione, alla prova tubercolina da eseguirsi, presso la ASL del proprio comune di residenza, con tecnica di Mantoux, secondo quanto previsto dalle linee guida per il controllo della malattia tubercolare (provvedimento 17/12/1998 della Conferenza Stato - Regioni) e dal D.P.R. 7/11/2001, n. 465, che regola la vaccinazione antitubercolare. Si raccomanda, inoltre, di eseguire, ai sensi della legge n. 165 del 27/05/1991, la vaccinazione contro l'epatite virale B, offerta gratuitamente ai soggetti che svolgono attività di lavoro, studio e volontariato nel settore della sanità presso l'ASL del proprio comune di residenza.

All'atto del perfezionamento della domanda di immatricolazione il personale della Segreteria Studenti provvederà a creare l'*account* di posta elettronica istituzionale dello studente, che dovrà sottoscrivere il modulo con il quale dichiara di accettare di ricevere a tale *account* qualsiasi comunicazione inerente la propria carriera e proveniente dalle strutture didattiche ed amministrative dell'Università, ai sensi del "*Regolamento per il servizio di posta elettronica rivolto agli studenti*". Il relativo modulo è disponibile sul sito www.unimol.it>profilo "Studente">Segreteria Studenti>Modulistica>E-mail istituzionale.

Non saranno accettate domande di iscrizione o documentazione spedite per posta o a mezzo fax.

I candidati ammessi che risultano iscritti ad altro Corso di Studio di quest'Università o di altro Ateneo e che intendono effettuare il passaggio o il trasferimento ad uno dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie dovranno presentare presso gli sportelli della Segreteria Studenti di Campobasso, entro e non oltre il predetto termine (ore 12.00 del 17 settembre 2014), rispettivamente richiesta di passaggio o copia attestante l'avvenuta presentazione della richiesta di trasferimento.

Ai sensi della delibera adottata dal Senato Accademico dell'Università nella seduta del 9 luglio 2003, lo studente trasferito "*non può far ritorno presso l'Università di provenienza o chiedere ulteriore trasferimento presso altro Ateneo, se non siano trascorsi almeno due anni accademici da quello in cui è stato effettuato il trasferimento presso l'Ateneo molisano*".

Art. 10

Scorrimenti della graduatoria e pubblicazioni

I candidati utilmente collocati in graduatoria che non provvedano a regolarizzare la propria immatricolazione entro i suddetti termini (ore 12.00 del 17 settembre 2014) e secondo le modalità indicate saranno considerati tacitamente rinunciati e nessuna motivazione a giustificazione del ritardo verrà presa in considerazione. I posti che risulteranno eventualmente vacanti saranno messi a disposizione dei candidati classificatisi idonei.

A tal fine verrà pubblicato, con le modalità indicate al successivo art. 14 del presente bando, entro le ore 15.00 del 18 settembre 2014 l'elenco nominativo dei candidati idonei aventi diritto all'immatricolazione per ciascun Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie.



I candidati aventi diritto dovranno perfezionare l'immatricolazione, con le modalità indicate all'art. 9, entro le ore 16.30 del 23 settembre 2014.

I candidati che non ottempereranno alle condizioni di cui sopra entro il predetto termine e con le modalità sopra descritte, saranno considerati tacitamente rinunciatari e decadranno definitivamente dal diritto all'immatricolazione ai Corsi.

Qualora, concluse le operazioni relative al primo scorrimento, risultino ancora posti vacanti, questi saranno messi a disposizione dei candidati classificatisi idonei nelle singole graduatorie, con le stesse modalità indicate in precedenza.

Gli scorrimenti successivi al primo saranno effettuati secondo il seguente calendario:

<i>Scorrimento</i>	<i>Data di pubblicazione</i>	<i>Scadenza immatricolazione</i>
secondo scorrimento	24 settembre 2014	ore 12.00 del 29 settembre 2014
terzo scorrimento	30 settembre 2014	ore 12.00 del 3 ottobre 2014

Per esigenze didattiche ed organizzative, qualora, alla scadenza del termine ultimo per il perfezionamento delle immatricolazioni relative al terzo ed ultimo scorrimento (ore 12.00 del 3 ottobre 2014), rimangano vacanti ulteriori posti, non si darà luogo ad altri scorrimenti: tali posti resteranno non coperti e potranno essere utilizzati per eventuali trasferimenti nel successivo anno accademico.

L'Amministrazione si riserva comunque di procedere ad eventuali ulteriori scorrimenti qualora dovessero rendersi disponibili posti a seguito di rinuncia da parte di studenti già immatricolati.

Gli eventuali scorrimenti riguardanti la graduatoria dei cittadini non comunitari residenti all'estero saranno resi pubblici con le stesse modalità e gli stessi termini sopra indicati.

Art. 11

Commissione esaminatrice della prova di ammissione

La Commissione esaminatrice della prova di ammissione prevista dal presente bando, designata dal Consiglio del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute, è nominata con Decreto Rettorale.

Art. 12

Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 5, comma 1 della legge n. 241/90, il Responsabile del procedimento amministrativo è il Responsabile della Segreteria Studenti di Campobasso dell'Università degli Studi del Molise o suo sostituto.

Art. 13

Informativa sul trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, si informa che il trattamento dei dati forniti dai candidati per la partecipazione al concorso è finalizzato alla determinazione del punteggio ed alla gestione della procedura concorsuale, per l'eventuale successiva immatricolazione dei vincitori. I dati sono trattati, anche per il tramite di procedure informatiche, dall'Università degli Studi del Molise.

Il conferimento da parte dei candidati dei dati richiesti ai fini della partecipazione alla selezione è obbligatorio; il mancato conferimento comporta la relativa esclusione dalla stessa.

I dati personali conferiti potranno essere comunicati e diffusi ad altri soggetti, pubblici o privati ovvero ad enti pubblici economici, nei casi e nei limiti previsti dall'art. 19, commi 2 e 3 del citato D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. n. 196/2003.

Titolare del trattamento è l'Università degli Studi del Molise, nella persona del rappresentante legale *pro tempore*, domiciliato per la carica in Campobasso, via F. de Sanctis.



Responsabile del trattamento è il Responsabile del procedimento amministrativo individuato ai sensi del precedente art. 12.

Art. 14
Pubblicità

Il presente bando è pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo *on line* (consultabile sul sito *web* dell'Università all'indirizzo <http://www.albo.unimol.it>), presso le Segreterie Studenti dell'Università degli Studi del Molise (sedi di Campobasso, Isernia e Termoli), presso la Segreteria Didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia ed è consultabile anche sul sito *web* dell'Università degli Studi del Molise, all'indirizzo www.unimol.it. La predetta pubblicazione ha valore di notifica ufficiale agli interessati a tutti gli effetti di legge.

Tutte le pubblicazioni previste nel presente bando hanno valore di notifica ufficiale agli interessati a tutti gli effetti e conseguenze di legge. Pertanto, dette pubblicazioni esonerano l'Università degli Studi del Molise dall'invio di notifiche e comunicazioni personali ai candidati.

Art. 15
Disposizioni finali

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa rinvio alle disposizioni normative, regolamentari e ministeriali citate in premessa.

Si ribadisce l'obbligatorietà del rispetto dei termini e delle disposizioni di cui al presente bando.

L'Università degli Studi del Molise si riserva di escludere in qualsiasi momento i candidati che partecipano alla prova indetta con il presente bando per mancata osservanza delle prescrizioni ivi impartite o dei termini indicati ovvero per difetto dei requisiti richiesti ai fini dell'ammissione.

Il candidato è tenuto a comunicare tempestivamente alla Segreteria Studenti di Campobasso (anche tramite mail all'indirizzo segreteriestudenti@unimol.it) ogni variazione del domicilio o recapito che dovesse intervenire dal giorno di presentazione della domanda a quello di svolgimento della prova di concorso.

L'Università degli Studi del Molise non assume alcuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario e di dispersione di comunicazione dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda.

Tabella riassuntiva delle date utili

Iscrizione prova di selezione	ore 12.00 del 23 agosto 2014
Termine per il pagamento della quota di partecipazione	28 agosto 2014
Prova di ammissione	3 settembre 2014 - ore 11.00
Termine per l'immatricolazione	ore 12.00 del 17 settembre 2014
Pubblicazione posti per subentri	ore 15.00 del 18 settembre 2014
Termine immatricolazione per i subentri:	
Primo scorrimento	ore 16.30 del 23 settembre 2014
Secondo scorrimento	ore 12.00 del 29 settembre 2014
Terzo scorrimento	ore 12.00 del 3 ottobre 2014

Campobasso, 01.07.2014

IL RETTORE
(Prof. Gianmaria PALMIERI)





Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Allegato A

Programmi relativi ai quesiti delle prove di ammissione ai corsi di laurea 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.

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

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

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.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

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

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. Elettonegatività.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

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

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° e 2° 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



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ohm. 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.

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.

IL MINISTRO
f.to Maria Chiara Carrozza

