

2.1 Per la partecipazione al Corso di Dottorato in Data Science in Medicine, curriculum DASME, possono presentare domanda di partecipazione i candidati in possesso di un diploma di laurea magistrale conseguito ai sensi del D.M. 270/2004 o titolo equiparato ovvero di titolo studio equivalente rilasciato da un'Università straniera (solitamente indicato come Master Degree), in una delle classi di laurea indicate di seguito:

LM-6 Biologia

LM-7 Biotecnologie agrarie

LM-8 Biotecnologie industriali

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

LM-13 Farmacia e farmoITQq.000008871 0 595.32 841.92 reWB/F11



7/S (specialistiche in biotecnologie agrarie)

8/S (specialistiche in biotecnologie industriali)

9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche)

14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale)

23/S (specialistiche in informatica)

26/S (specialistiche in ingegneria biomedica)

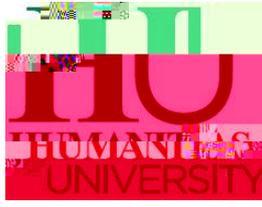
27/S (specialistiche in ingegneria chimica)

46/S (specialistiche in medicina e chirurgia)

47/S (specialistiche in medicina veterinaria)

52/S (specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria)

6(n)1e6mf9v 1 84.984 538.51 T13.92 reW5.864 494.4((2)-3(7)7(/)-4(S (spe)11(cial)3(istich)4(e)9(in isg887egic)1Qq



rilascio del parere favorevole del Consiglio della Scuola di Specializzazione Medica a cui sono iscritti e del Collegio di Dottorato.

Per verificare l'equipollenza e/o l'equiparazione tra titoli accademici italiani è possibile visitare la pagina <http://www.miur.gov.it/equipollenze-ed-equiparazioni-tra-titoli-accademici-italiani1>.

L'equivalenza del titolo accademico straniero è valutata dalla Commissione giudicatrice nominata per esaminare le domande di ammissione al Corso di Dottorato nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso nonché dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento dei titoli di studio. A tal fine, l'Ateneo può richiedere al candidato la Dichiarazione di valore in loco rilasciata dalle competenti Rappresentanze diplomatiche italiane nel Paese in cui il titolo è stato conseguito. Da tale dichiarazione deve risultare l'idoneità del titolo di studio posseduto a permettere l'accesso a percorsi di studio di livello pari a quello dottorale nel Paese che ha rilasciato il titolo.

La domanda di partecipazione alla procedura di ammissione, corredata dagli allegati descritti nel prosieguo, deve essere presentata, a pena di esclusione, entro e non oltre le _____, ora italiana, del _____ utilizzando l'applicazione informatica accessibile alla pagina:

<https://pica.cineca.it/humanitas/tipologia/dottorati>

Per accedere all'applicazione informatica ed effettuare la registrazione al sistema è necessario disporre di un indirizzo di posta elettronica. Coloro che hanno già una utenza LOGINMIUR, possono accedere senza registrarsi inserendo username e password dell'account LOGINMIUR nel campo credenziali; in questo caso è necessario selezionare LOGINMIUR dal menu a tendina.

Una volta registrato, il candidato deve inserire tutti i dati necessari per la produzione della domanda ed allegare i documenti richiesti in formato elettronico PDF. Il candidato, al momento dell'iscrizione al concorso, deve indicare almeno una preferenza di curriculum tra:

Curriculum DASME

Curriculum DASME-Clinico

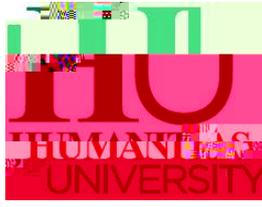
La scelta della prima preferenza di curriculum è obbligatoria e vincolante ai fini dell'ammissione al corso e dello scorrimento di graduatoria; il candidato ha facoltà di indicare in aggiunta alla prima preferenza anche una seconda preferenza di curriculum.

La procedura prevede che, una volta presentata la domanda, vengano indicati i contatti di due referenti scelti preferibilmente tra coloro che hanno recentemente ricoperto un ruolo di supervisione scientifico o lavorativo del candidato.

Le persone indicate (Referee) riceveranno una comunicazione contenente le indicazioni per compilare una breve lettera di referenza.

Le lettere di referenza ricevute saranno rilevanti ai fini della valutazione.

Non saranno accettate lettere di referenza pervenute con modalità differenti da quelle indicate e oltre la



laurea magistrale (la mancata presentazione del certificato dovuta alla non ricezione da parte dell'Ateneo di provenienza e opportunamente comunicata all'ufficio dottorato phd@hunimed.eu non comporterà penalizzazione);

7. di € 30,00 (euro trenta).

La presentazione della domanda di partecipazione si perfeziona mediante la stampa e la sottoscrizione del modulo elettronico compilato dal candidato. Il modulo sottoscritto analogicamente e trasformato in formato PDF deve essere caricato nell'apposita sezione dell'applicativo informatico.

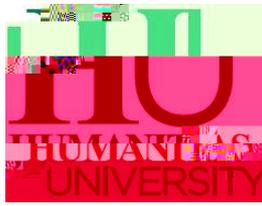
La mancata presentazione di uno o più documenti di cui al precedente elenco comporta l'esclusione dalla procedura di selezione.

A integrazione della documentazione sopra indicata, l'Ateneo si riserva la facoltà di richiedere copia dei titoli e/o delle pubblicazioni dichiarate dal candidato.

L'ammissione al Corso di Dottorato avviene sulla base di una selezione per titoli e colloquio a cura di una Commissione nominata dal Rettore sentito il Coordinatore del Corso di dottorato e formata da un massimo di sette membri.

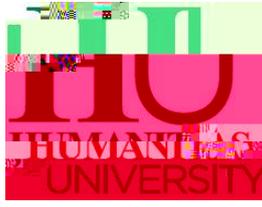
La procedura di selezione è volta ad accertare la preparazione, le capacità e le attitudini dei candidati alla





L'ammissione al Dottorato comporta un impegno esclusivo e a tempo pieno. Iscrivendosi al Corso di Dottorato lo studente si impegna a:

- i) rispettare il Codice etico dell'Ateneo e quello adottato dalla struttura presso cui svolge prevalentemente la propria attività;
- ii) ispirare il proprio comportamento a principi generali di integrità scientifica conducendo la propria attività di studio e ricerca secondo criteri di onestà, precisione, efficienza e obiettività;
- iii) frequentare i corsi, i seminari, le esercitazioni e i moduli didattici previsti dal programma del Corso di



Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si rinvia alla normativa vigente in materia di Dottorati di ricerca e