

AVVISO DI BANDO

<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: A.A. 2019-2020</p> <p>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN Materials engineering and Nanotechnology (LM53)</p> <p><i>(Il corso si svolge in lingua inglese)</i></p>	<p>Requisiti di ammissione: L'accesso al C.d.L.M. in Materials Engineering and Nanotechnology è consentito ai laureati nelle classi L-9 (ingegneria industriale), L-27 (scienze e tecnologie chimiche) ed L-30 (scienze e tecnologie fisiche). L'accesso al corso è altresì consentito ai possessori di una Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in Ingegneria (di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004) oppure di un Diploma di Laurea in Ingegneria conseguito secondo l'ordinamento previgente al DM 509/1999.</p> <p>Requisiti indispensabili per l'accesso sono inoltre una adeguata preparazione tecnica ed il possesso di una conoscenza della lingua inglese di livello B2, o superiore, del QCER.</p>
	<p><i>Verifica delle conoscenze tecniche e linguistiche: modalità.</i></p> <p>La preparazione del candidato viene valutata previo accertamento della sussistenza dei requisiti curriculari, in mancanza dei quali il candidato non sarà considerato idoneo e non sarà ammesso alle successive prove di valutazione.</p> <p>La competenza tecnica del candidato viene verificata mediante una prova d'esame obbligatoria, consistente in un colloquio individuale svolto davanti ad una apposita commissione, composta da tre docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e da un componente in rappresentanza il Centro linguistico di Ateneo.</p> <p>La conoscenza della lingua Inglese potrà essere comprovata tramite il possesso di certificazione linguistica di livello pari o superiore al B2 del QCER o in alternativa, attraverso il superamento di un colloquio da sostenere durante la prova di accesso, secondo il calendario previsto, alla presenza della succitata commissione.</p> <p>I candidati madrelingua inglese sono esonerati dal produrre la certificazione richiesta e dalla verifica della conoscenza della lingua inglese.</p> <p>In esito allo svolgimento delle prove, potranno iscriversi gli studenti che avranno conseguito l'idoneità.</p>
	<p><i>Verifica della preparazione individuale: criterio di valutazione delle prove.</i></p> <p>La preparazione del candidato viene valutata ad insindacabile giudizio della commissione d'esame.</p>
	<p><i>Materie oggetto della prova di valutazione:</i></p> <p>Il colloquio orale tenderà ad accertare le conoscenze acquisite nei settori scientifico disciplinari di base, caratterizzanti e affini previsti quali requisiti curriculari richiesti per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale.</p>
	<p><i>Numero dei posti riservati agli studenti extracomunitari:</i></p> <p>N. 20 di cui: N. 10 studenti cinesi, N. 10 studenti stranieri</p>

AVVISO DI BANDO

Termine presentazione domande on line:

Le domande possono essere presentate entro le ore 24.00 delle seguenti date:

9 settembre 2019

per coloro che intendono sostenere il colloquio il 18 settembre 2019

25 novembre 2019

per coloro che intendono sostenere il colloquio il 05 dicembre 2019

15 aprile 2020

per coloro che intendono sostenere il colloquio il 27 aprile 2020

Luoghi e date di svolgimento:

Le prove avranno luogo presso le aule dell'edificio La Stecca del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

18 settembre 2019 ore 10.30

05 dicembre 2019 ore 10.30

27 aprile 2020 ore 10.30

Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova

La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo all'indirizzo:

<https://www.unisalento.it/albo-online>,

nonché nella sezione "Iscrizioni/Graduatorie del Portale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Didattica - all'indirizzo:

<http://www.ingegneria.unisalento.it> .

La pubblicazione all'Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.

Modalità presentazione domande di partecipazione alla prova di valutazione della preparazione individuale:

La domanda dovrà essere presentata improrogabilmente a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso di bando sul sito istituzionale di Ateneo www.unisalento.it, nonché sul sito web del Dipartimento www.ingegneria.unisalento.it ed entro il termine di scadenza fissato nel presente Avviso.

Ogni ulteriore informazione relativa alle modalità di svolgimento del test di valutazione è definita nel Bando generale di ammissione pubblicato sul sito web di Ateneo.

La presentazione delle domande di ammissione va effettuata online

AVVISO DI BANDO

	<p>accedendo alla pagina: “https://www.unisalento.it/studenti/iscrizioni”, cui si fa espresso rinvio.</p>
	<p><i>Pubblicazione elenco degli ammessi:</i> La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo all’indirizzo: http://www.unisalento.it, nonché nella sezione “Iscrizioni/Graduatorie del Portale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione – Didattica all’indirizzo: http://www.ingegneria.unisalento.it . La pubblicazione all’Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.</p>
	<p><i>Modalità per il trasferimento da altri Corsi di Studio</i> Il Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento, una volta accertato il possesso dei requisiti curriculari, consente il trasferimento presso un proprio Corso di Laurea Magistrale agli Studenti che provengono da un Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria istituito ai sensi del D.M. 270/2004 (di qualsiasi sede universitaria) senza sostenere la prova di accertamento della preparazione individuale nella forma del colloquio, perché già sostenuta.</p>
	<p>Responsabile del procedimento: <i>Capo Settore Didattica, Dipartimento di Ingegneria dell’ Innovazione:</i> <i>Dott.ssa Anna Rita Carlucci</i> <i>Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:</i> <i>Dott. Angelo Pichierri</i> <i>Recapito telefonico: 0832-299071</i> <i>Email: angelo.pichierri@unisalento.it</i></p>

Lecce, 30/07/2018

**Il Vice Direttore alla Didattica
del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione
F.to Prof. Ing. A. Anglani**

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
dell’Innovazione
F.to Prof. Ing. A. Ficarella**