

Denominazione Dottorato di Ricerca	SCIENZA DEI MATERIALI E NANOTECNOLOGIE
Ciclo	XXXVI
Settore	Scienze matematiche, fisiche e naturali
Durata	3 anni
Dipartimento di afferenza	Dipartimento di Scienze Chimiche
Sito dipartimento	http://www.dsc.unict.it/it/dottorato-scienza-dei-materiali-e-nanotecnologie
Coordinatore	Prof. Giuseppe Compagnini
Sede/i consociata/e	Nessuna
Tematiche di ricerca	Materiali e nanotecnologie per l'ambiente, l'energia, la salute, l'elettronica e la fotonica
Posti disponibili	<p><u>Posti ordinari</u></p> <p>1) Posti con borsa di Ateneo: 5</p> <p>2) Posti con borsa di studio finanziati da IMM-CNR: 1</p> <p><u>Tema di ricerca:</u> Nanomateriali per il trattamento delle acque reflue (Nanomaterials for wastewater treatment)</p> <p>3) Posti senza borsa di studio: 1</p> <p>TOTALE: 7</p> <p><u>Posti riservati a laureati presso università estere</u></p> <p>1) Posti con borsa di Ateneo: 1</p> <p>TOTALE: 1</p>
Modalità di selezione	<p>1) Valutazione dei titoli;</p> <p>2) Prova orale.</p> <p>Per i candidati residenti all'estero il colloquio può essere svolto con modalità telematica</p>
Data, luogo, tipologia e lingua della prova orale	<p>Data: 23/09/2020, h. 9:00</p> <p>Luogo: Dipartimento di Scienze Chimiche (aula A)</p> <p>Tipologia della prova:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Discussione del progetto di ricerca - Conoscenza generale delle tematiche della Laurea in possesso del Candidato e/o delle tematiche attinenti il Dottorato <p>Lingua: Italiano e Inglese</p>