

**Decreto Rettore**

Riapertura termini bando di selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali - XXXVII ciclo - A. A. 2021/2022 emanato con Decreto Rettorale n. 954 del 7 luglio 2021.

Il Rettore

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università della Calabria;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000 "*Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*";

VISTO il D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*";

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 45 dell'8 febbraio 2013 recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;

VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD) - Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 40 del 25 gennaio 2018 con il quale l'importo minimo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca è stato fissato in euro 15.343,28 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;

VISTO il Decreto Rettorale n. 514 del 29 marzo 2021 con il quale è stato emanato il "*Regolamento tasse, contributi ed esoneri 2021/2022*";

VISTO il Decreto Rettorale n. 954 del 7 luglio 2021 con il quale è stata indetta selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca - XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022, tra i quali n. 6 posti per il corso di dottorato in Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1209 del 9/09/2021 relativo alla nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il verbale redatto dalla Commissioni giudicatrici relativo agli esiti della selezione per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali - XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1494 del 26 ottobre 2021 con il quale sono stati approvati gli atti della suddetta selezione ed è stata di conseguenza approvata la graduatoria di merito per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali - XXXVII ciclo;

CONSIDERATO che a conclusione della procedura di immatricolazione n.1 posto con borsa di studio finanziata dall'INFN sulla tematica "*Fisica delle interazioni fondamentali*" non è stato assegnato poiché il candidato non ha perfezionato l'immatricolazione entro i termini indicati all'art. 4 del Decreto Rettorale n.1494 del 26 ottobre 2021;

CONSIDERATO che non ci sono altri candidati nella graduatoria di merito dichiarati dalla commissione idonei all'assegnazione del posto con borsa finanziata dall'INFN sulla tematica "*Fisica delle interazioni fondamentali*";

VISTO il verbale del Collegio docenti del corso di dottorato in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali, seduta del 15 dicembre 2021, con il quale viene richiesto di riattivare la procedura di ammissione sul posto rimasto vacante;

RITENUTO opportuno procedere alla riapertura dei termini di scadenza del bando di selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali - XXXVII ciclo sul posto rimasto vacante finanziato dall'INFN sulla tematica "*Fisica delle interazioni fondamentali*";

DECRETA

Art. 1 Riapertura termini

1. Sono riaperti i termini di scadenza del bando di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 954 del 7 luglio 2021, per il corso di dottorato in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali XXXVII ciclo - anno accademico 2021/2022 per l'assegnazione di un posto con borsa di studio finanziata dall'INFN sulla tematica "*Fisica delle interazioni fondamentali*" rimasto vacante e per come riportato nell'Allegato A "Scheda Analitica Corso di Dottorato di Ricerca XXXVII ciclo - A. A. 2021/2022" che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

2. Il presente Decreto, sarà pubblicato sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca, sul sito europeo Euraxess e sul portale dell'Università della Calabria ai seguenti link:

<https://www.unical.it/portale/ateneo/amministrazione/aree/apl/dottorato/>

e

https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-7_dottorati-di-ricerca.html

ed ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Art. 2 Domanda di ammissione

1. La domanda di ammissione alla riapertura della selezione deve essere trasmessa, entro e non oltre **le ore 12:00 (ora italiana) del 24 gennaio 2022**, utilizzando **esclusivamente** l'apposita procedura on-line disponibile alla pagina: <https://unical.esse3.cineca.it/>.

Art. 3 Commissione giudicatrice

La commissione giudicatrice resta quella nominata con Decreto Rettorale n. 1209 del 9/09/2021 così come restano validi tutti gli adempimenti previsti nel bando originario non modificati dal presente provvedimento.

Il Rettore
Nicola Leone

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.

ALLEGATO A
“SCHEDA ANALITICA CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
XXXVII ciclo - A. A. 2021/2022”

N.	Corso di dottorato	Coordinatore	Posti disponibili
1	Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali	Prof.ssa Gabriella Cipparrone	1 posto con borsa INFN

Dottorato di Ricerca in “Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali”

Coordinatore	Prof.ssa Gabriella Cipparrone - Dipartimento di Fisica - Via Pietro Bucci - Cubo 33/B, 87036 Arcavacata di Rende (CS) Tel.: +39 0984.496115 - e-mail: gabriella.cipparrone@fis.unical.it - SSD: FIS/03
Durata	3 anni
Dipartimento proponente	Dipartimento di Fisica
Altri Dipartimenti coinvolti	Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche (CTC) Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES)
Settori Scientifico disciplinari	FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/05, FIS/06, FIS/07, CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, ICAR/08
Tematiche di ricerca	Il corso di dottorato si articola in due curricula con le seguenti aree tematiche. 1) “Scienze e tecnologie fisiche”. Le attività di questa area interessano, principalmente, le seguenti tematiche di ricerca: astrofisica e plasmi, geofisica, fisica della materia condensata e fisica quantistica, fisica dei sistemi complessi e meccanica del continuo, fisica dei sistemi biologici, fisica delle alte energie, nei loro aspetti sperimentali, teorici e computazionali. 2) “Materiali avanzati: chimica e tecnologie”. Le attività di questa area interessano, principalmente, le seguenti tematiche di ricerca: scienza e tecnologia di materiali e sistemi (membrane, interfacce, etc) avanzati, polimerici, compositi, multifunzionali, ibridi e nanostrutturati, etc. Intendendo lo studio dei materiali in termini di struttura e proprietà, progettazione, processi di produzione, impiego e caratterizzazione, con l’obiettivo di sviluppo di materiali e metodi per la conversione e l’accumulo di energia, le tecnologie per la tutela dei beni culturali, la fotonica, la sensoristica, la salute, l’anticontraffazione e la sicurezza.
Requisiti di partecipazione	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea (ante DM 509/1999) o Laurea Specialistica/Magistrale (ex DM 509/1999 e DM 270/2004). - Titolo equivalente conseguito presso Università straniere legalmente riconosciute.
Modalità di ammissione concorso	Valutazione titoli e prova orale. Durante la prova orale verrà verificata la conoscenza della lingua inglese.
Titoli valutabili e documenti	<ul style="list-style-type: none"> - Curriculum Vitae et Studiorum (CV) con annesso certificato di Laurea Triennale e Magistrale, elenco analitico degli esami sostenuti e relativa votazione. - Progetto di ricerca - Eventuali pubblicazioni.

Criteria di valutazione	Punteggio complessivo massimo 60 punti			
	Valutazione titoli			Punteggio massimo 30 punti
	Progetto di ricerca			
	Percorso degli studi più eventuali esperienze di ricerca pregresse			
	Eventuali pubblicazioni			
	Prova orale Modalità di svolgimento: colloquio basato sul progetto di ricerca e sugli eventuali titoli presentati			Punteggio massimo 30 punti
Soglia minima per l'accesso alle prove successive e per il superamento del colloquio: punti 21.				
Posti e Borse di studio	1 (uno) posto con borsa finanziata dall'INFN sulla tematica: <i>"Fisica delle interazioni fondamentali"</i> .			
Diario delle prove	Prova	Data	Ora	Luogo
	Pubblicazione esiti valutazione titoli	25 Gennaio 2022		
	Prova orale	26 Gennaio 2022	9.30	Aula Seminari del Dipartimento di Fisica - Università della Calabria - Arcavacata di Rende (CS).
	I risultati delle prove saranno pubblicati sul sito: https://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/fisica/didattica/dottorato/stfcm/presentazione/			
Recapito informazioni per	Dott.ssa Chiara Perri tel.: + 39 0984.494006 E-mail: chiara.perri@fis.unical.it			
Sito web del corso	https://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/fisica/didattica/dottorato/stfcm/presentazione/			

ALLEGATO B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. n. 445/2000)*

Il/La sottoscritto/a _____ codice fiscale: _____
_____ luogo di nascita _____ data di nascita _____
Sesso M/F residenza (città) _____ prov. ____ via _____ n. ____ cap _____ a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000, e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

di essere in possesso del seguente titolo di accesso ai sensi all'art. 2 del bando di selezione:

(indicare con precisione: esatta denominazione del corso, data conseguimento titolo e voto, Ateneo, elenco degli esami con voti se richiesto e per i candidati non ancora in possesso del titolo di accesso)

Laurea _____ conseguita in data _____
con votazione _____ presso _____
elenco esami e voti *(eventuale)* _____

Indicare Eventuali altri titoli _____

Si allega copia del seguente documento d'identità:

Il sottoscritto dichiara, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo n. 196 del 2003 e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data, _____

Il dichiarante

** La presente dichiarazione può riguardare stati, qualità personali o fatti che siano a diretta conoscenza dell'interessato nonché stati, qualità personali e fatti relativi ad altri soggetti di cui lo stesso abbia diretta conoscenza.*

La presente dichiarazione deve comprovare eventuali titoli (es. titoli di studio, esami sostenuti, qualifiche professionali possedute, titoli di specializzazione, di abilitazione, etc.) che non vengono allegati alla domanda, autocertificandoli.

Per i titoli che si allegano (ad es. atti e documenti rilasciati da una Pubblica Amministrazione, copie di pubblicazioni; copie di pergamene o certificati di titoli di studio o di servizio, etc.) si deve, nella medesima dichiarazione, dichiarare che siano conformi all'originale.

Infine, è necessario datare, firmare e allegare una copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

N.B. La sottoscrizione delle dichiarazioni sopra citate non è soggetta ad autenticazione ove sia apposta in presenza del dipendente addetto. Qualora la presente dichiarazione venga spedita ovvero presentata direttamente da persona diversa dal candidato, dovrà essere prodotta anche copia fotostatica, fronte/retro, di un documento di identità del sottoscrittore. Saranno ritenuti validi solamente i documenti di identità provvisti di fotografia e rilasciati da una amministrazione dello Stato in corso di validità.

ALLEGATO C
DICHIARAZIONE PER L'OPZIONE DEI POSTI DI DOTTORATO

**Al Magnifico Rettore
dell'Università della Calabria
Via Pietro Bucci
87036 Arcavacata di Rende (CS)**

Il/La sottoscritto/a _____ Codice Fiscale: _____
Luogo di nascita _____ data di nascita _____ Sesso M/F
residenza (città) _____ prov. ____ via _____ n. ____ cap _____ tel. _____ cellulare
_____ e-mail _____ recapito eletto ai fini del concorso (*se diverso da quello di
residenza*): città _____ prov. ____ cap _____ via _____ n. _____

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare al concorso per l'ammissione al XXXVII ciclo del Corso di dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali presso codesta Università per l'assegnazione del posto con borsa a tema vincolato:

Ente Esterno _____ (*indicare Ragione Sociale Ente Esterno*) sul tema _____.

Dichiara, infine, di aver preso visione e di accettare tutte le norme contenute nel bando di concorso.

Data: _____

Firma

Allegare Documento di Identità