



## IL DIRETTORE

<b>VISTO</b>	lo Statuto di Ateneo;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo;
<b>VISTO</b>	il Regolamento dei Corsi di Studio Magistrale in Fisica e in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali
<b>VISTO</b>	il Regolamento didattico di Ateneo;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'amministrazione e la contabilità;
<b>VISTO</b>	il Decreto 3 novembre 1999 n. 509, regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei e il successivo decreto di modifica del 22 ottobre 2004 n. 270;
<b>VISTO</b>	il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445, testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
<b>VISTA</b>	la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante "nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni ed integrazioni;
<b>VISTA</b>	la Nota M.I.U.R. prot.1256 del 22 maggio 2003 avente per oggetto: titolo di studio valido per l'accesso ai corsi universitari;
<b>VISTO</b>	il Decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196, codice in materia di protezione dei dati personali nonché il Regolamento europeo sulla privacy (GDPR) n. 2016/679/UE;
<b>VISTO</b>	il D.P.R. 18 ottobre 2004 n. 334 "regolamento recante modifiche di integrazione al D.P.R. n. 394 del 31 agosto 1999 sulle disposizioni in materia di immigrazione";
<b>VISTO</b>	il D.Lgs. 25 luglio 1998, n. 286, recante "Testo unico delle disposizioni concernenti la disciplina dell'immigrazione e norme sulla condizione dello straniero" e successive modifiche ed integrazioni;
<b>VISTA</b>	la Legge 30 luglio 2002 n.189 art.26 che regola l'accesso ai corsi delle università per gli studenti internazionali;
<b>VISTO</b>	il D.M. del 31 ottobre 2007 n. 544 relativo alla "definizione dei requisiti dei corsi di laurea e laurea magistrale afferenti alle classi ridefinite con i D.D.M.M. del 16 marzo 2007, delle condizioni e criteri per il loro inserimento nella banca dati dell'offerta formativa e dei requisiti qualificanti per i corsi di studio attivati sia per le classi di cui al D.M. del 3 novembre 1999 n. 509 sia per le classi di cui al D.M. del 22 ottobre 2004 n. 270;
<b>VISTO</b>	il D.M. 12 dicembre 2016 n. 987 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari" e successive modifiche ed integrazioni;
<b>VISTO</b>	il D.M. 23/07/99 n. 171, Modificazioni ed integrazioni al D.M. 21



	luglio 1997, n. 245, concernente il regolamento recante norme in materia di accessi all'Istruzione universitaria e di connesse attività di orientamento;
<b>VISTA</b>	la Legge 2 agosto 1999, n. 264 "norme in materia di accessi ai corsi universitari";
<b>VISTA</b>	la Legge 8 ottobre 2010 n. 170, "norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e in particolare l'art.5, comma 4;
<b>VISTO</b>	il D.M. M.I.U.R. 12 luglio 2011, n. 5669, recante "Linee guida disturbi specifici dell'apprendimento";
<b>VISTO</b>	la legge 5 febbraio 1992 n.104 "Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate" e successive modifiche ed integrazioni;
<b>VISTO</b>	il decreto legislativo 29 marzo 2012 n. 68 "Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti";
<b>VISTE</b>	le disposizioni ministeriali aggiornate al 19 febbraio 2018 relative alle "Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia anno accademico 2018-2019";
<b>VISTO</b>	il proprio D.R. n. 332 del 28/02/2018 che regola l'ammissione anticipata degli studenti non comunitari per l'a.a. 2018/19 ai Corsi di Laurea Triennali, Magistrali a ciclo unico e Magistrali Biennali;
<b>VISTE</b>	la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 08.03.2018, verbale n. 84, con cui sono stati stabiliti i numeri dei posti messi a concorso nel presente bando;
<b>VISTO</b>	il D.R. n.1014 del 28/06/2018 relativo alle disposizioni "Tasse universitarie, contributi ed esoneri" a.a. 2018/19;
<b>RAVVISATA</b>	la necessità di dover procedere alla pubblicazione del bando di ammissione ai corsi di laurea magistrale in Fisica e in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali per l'a.a. 2018/2019;
<b>VISTO</b>	il bando di ammissione ai Corsi di Studio Magistrale in Fisica e in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali per l'A.A. 2018/2019, D.R. n. 1188 del 31.07.2018;
<b>VISTO</b>	l'Art. 7 del bando di ammissione ai Corsi di Studio Magistrale in Fisica e in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali per l'A.A. 2018/2019, D.R. n. 1188 del 31.07.2018;
<b>VISTO</b>	il Decreto Direttoriale n. 45/2018 del 24.09.2018 relativo alla nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione alla magistrale dei Corsi di Studio del Dipartimento di Fisica;
<b>VISTO</b>	il verbale della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione alla magistrale del Corso di Studio in Fisica del 26.09.2018;
<b>VISTO</b>	il verbale della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione alla magistrale del Corso di Studio in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali del 26.09.2018;
<b>VISTA</b>	la regolarità della procedura seguita;
<b>VISTO</b>	che non è pervenuto nessun ricorso da parte dei candidati;

## DECRETA

sono approvate le seguenti graduatorie definitive dei candidati ammessi al Corso di Studio magistrale in Fisica e al Corso di Studio magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali:

### Concorso di Ammissione alla Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM 17)

Anno Accademico 2018-2019

#### GRADUATORIA DEFINITIVA

##### CANDIDATI LAUREATI

	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	TITOLO	VINCITORE/NON VINCITORE
1)	GATTO	GABRIELE	GTTGRL97B14H224E	Laureato in Fisica	VINCITORE
2)	CALIGIURI	PAOLO	CLGPLA96P06D8690	Laureato in Fisica	VINCITORE
3)	GUZZI	GIOVANNI	GZZGNN95P14I874C	Laureato in Fisica	VINCITORE
4)	VELTRI	SABRINA	VLTSRN97D58A773I	Laureata in Fisica	VINCITRICE
5)	MESORACA	ANDREA	MSRNR96B23D122X	Laureato in Fisica	VINCITORE
6)	SALATINO	LUCA	SLTLCU96B28D086S	Laureato in Fisica	VINCITORE
7)	RUFFOLO	MARCO	RFFMRC93A28D086R	Laureato in Fisica	VINCITORE
8)	MUSOLINO	FEDERICA	MSLFRC97A50H224J	Laureata in Fisica	VINCITRICE
9)	MAZZA'	SIMONE	MZZSMN96B21C616V	Laureato in Fisica	VINCITORE
10)	DE VUONO	MARCO	DVNMRC87A26D086L	Laureato in Scienza dei Materiali Innovativi e per le	VINCITORE
11)	DI PACE	MATTIA	DPCMTT95D24D086N	Laureato in Fisica	VINCITORE
12)	DE DONATO	ANTONIO	DDNNTN91H12D086M	Laureato in Fisica	VINCITORE

##### CANDIDATI LAUREANDI

	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	TITOLO	IDONEO/NON IDONEO
1)	POSELLE BONAVENTURA	CARLO	PSLCRL96L11D086B	Laureando in Fisica	Idoneo con riserva di conseguimento del titolo entro Dicembre 2018
2)	LIONETTI	VALERIA	LNTVLR96D60D086L	Laureanda in Fisica	Idonea con riserva di conseguimento del titolo entro Dicembre 2018
3)	MACCHI	SARA	MCCSRA96E51L682B	Laureanda in Fisica	Idonea con riserva di conseguimento del titolo entro Dicembre 2018
4)	SACCO	ANNA MARIA	SCCNMR91S66I874J	Laureanda in Fisica	Idonea con riserva di conseguimento del titolo entro Dicembre 2018

Concorso di Ammissione alla Laurea Magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali  
Innovativi e Funzionali (Classe LM 53)

Anno Accademico 2018-2019

**GRADUATORIA DEFINITIVA**

**CANDIDATI LAUREATI**

	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	TITOLO	VINCITORE/NON VINCITORE
1)	BARRESI	GIACOMO	BRRGCM94R22C710F	Laureato in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	VINCITORE

**CANDIDATI LAUREANDI**

	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	TITOLO	IDONEO/NON IDONEO
1)	BISIGNANO	ILARIO	BSGLRI95S10Z112B	Laureando in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Idoneo con riserva di conseguimento del titolo entro Dicembre 2018
2)	SINGH	KAUR BALJIT	SNGKBL95P62F112I	Laureando in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Idoneo con riserva di conseguimento del titolo entro Dicembre 2018
3)	BAGALA'	TERESA MARIA	BGLTSM94L55D086X	Laureanda in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Idonea con riserva di conseguimento del titolo entro Dicembre 2018
4)	PASQUA	MARIANTONIETTA	PSQMNT94B61D086G	Laureanda in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Idonea con riserva di conseguimento del titolo entro Dicembre 2018
5)	BURZA	STEFANO	BRZSFN87D09D086J	Laureando in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Idoneo con riserva di conseguimento del titolo entro Dicembre 2018

Rende, 05/10/2018

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
(Prof. Vincenzo Carbone)  
CARBONE VINCENZO  
05.10.2018 10:38:33 UTC

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA