



## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento dei Corsi di Studio Magistrale in Fisica e in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali
- VISTO** il Regolamento didattico di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento per l'amministrazione e la contabilità;
- VISTO** 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;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445, testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTA** 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;
- VISTA** la Nota M.I.U.R. prot.1256 del 22 maggio 2003 avente per oggetto: titolo di studio valido per l'acceso ai corsi universitari;
- VISTO** 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;
- VISTO** 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”;
- VISTO** 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;
- VISTA** la Legge 30 luglio 2002 n.189 art.26 che regolamenta l'accesso ai corsi delle università per gli studenti internazionali;
- VISTO** 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;
- VISTO** 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;
- VISTO** 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    | CLGPLA96P06D869O  | Laureato in Fisica                                    | VINCITORE               |
| 3)  | GUZZI     | GIOVANNI | GZZGN95P14I874C   | Laureato in Fisica                                    | VINCITORE               |
| 4)  | VELTRI    | SABRINA  | VLTSRN97D58A773I  | Laureata in Fisica                                    | VINCITRICE              |
| 5)  | MESORACA  | ANDREA   | MSRNDR96B23D122X  | Laureato in Fisica                                    | VINCITORE               |
| 6)  | SALATINO  | LUCA     | SLTLCU96B28D086S  | Laureato in Fisica                                    | VINCITORE               |
| 7)  | RUFFOLO   | MARCO    | RFFMRC97A28D086R  | Laureato in Fisica                                    | VINCITORE               |
| 8)  | MUSOLINO  | FEDERICA | MSLFRC97A50H224J  | Laureata in Fisica                                    | VINCITRICE              |
| 9)  | MAZZA'    | SIMONE   | MZZSMN96B21C616V  | Laureato in Fisica                                    | VINCITORE               |
| 10) | DE VUONO  | MARCO    | DVNMR97A26D086L   | Laureato in Scienza dei Materiali Innovativi e per le | VINCITORE               |
| 11) | DI PACE   | MATTIA   | DPCM95D24D086N    | Laureato in Fisica                                    | VINCITORE               |
| 12) | DE DONATO | ANTONIO  | DDNNNTN91H12D086M | 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 BALIIT    | 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