

D.R. n. 3212 IL RETTORE

VISTO il D.M. n. 226 del 14.12.2021 "Regolamento recante 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 Decreto Ministeriale n. 247 del 23.02.2022 con il quale a decorrere dal 1° luglio l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca viene determinato in € 16.243,00;

VISTE le Linee Guida per l'accREDITAMENTO dei dottorati di ricerca emanate con D.M. n.301 del 22.03.2022

VISTO il vigente Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di Dottorato di Ricerca;

VISTA la convenzione con l'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE per l'attivazione e il funzionamento del corso di dottorato di ricerca in fisica, sottoscritta in data 04.10.2023 con durata triennale;

VISTO il D.M. n. 630 del 26.04.2024 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2024/2025, a valere sul PNRR, Missione 4, Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";

VISTE le Convenzioni con le Aziende per il co-finanziamento delle borse di studio di cui al D.M. n. 630/2024 in via di formalizzazione;

VISTO il progetto "Patto Territoriale sistema universitario pugliese" - CUP F61B23000370006;

VISTE le Convenzioni in via di formalizzazione con le Aziende per il co-finanziamento delle borse di studio nell'ambito del progetto sopra citato;

VISTA la convenzione con l'Agenzia Spaziale Italiana per il finanziamento di n. 2 borse di studio per il corso di dottorato in FISICA per il XL ciclo

VISTO il D.R. n. 2436 del 21.06.2024, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 50 del 21.06.2024- IV Serie Speciale- Concorsi;

VISTO Il D.R. n. 2678 del 12.07.2024 di rettifica ed integrazione del suddetto bando di concorso;

VISTO l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.10 inerente il Corso di dottorato di interesse nazionale in FISICA per il quale sono stati messi a concorso n.14 posti così suddivisi:

- n. **4** con borsa di studio di Ateneo UniBa
- n. **3** con borsa di studio di cui al D.M. n. 630/24;
- n. **3** con borsa di studio finanziata Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) di Frascati, Roma;
- n. **2** con borsa di studio a valere su "Patti territoriali dell'alta formazione per le imprese" - CUP: F61B23000370006;
- n. **2** con borsa di studio finanziata dall'Agenzia Spaziale Italiana.

ACQUISITO per le sopracitate borse D.M. 630/2024 il seguente CUP:

- B91I24000210007

CONSIDERATO che l'Art. 7 del sopracitato bando di concorso prevede che "Salvo diverse indicazioni contenute nelle schede, i posti messi a concorso su tematiche specifiche saranno assegnati secondo l'ordine risultante dalle distinte graduatorie di merito; in caso di mancanza di idonei per lo specifico progetto, i posti saranno assegnati secondo l'ordine della graduatoria generale, in cui confluiranno anche i posti a tematica libera;

CONSIDERATO altresì che il medesimo articolo prevede che “per le borse di studio ex D.M. n. 630/24 e le borse di studio a valere su Patti Territoriali, i posti saranno attribuiti a condizione del buon esito della stipula della convenzione con l’azienda co-finanziatrice.

TENUTO CONTO che nessun candidato ha partecipato alla selezione per n. 4 borse di studio a valere su:

D.M. 630/24:

- “Development of radiation-hardened, Silicon Photomultipliers optimized for earth observation and for astroparticle physics experiments”;
- Development of piezoelectric patterns by direct 3D writing applied to atomic layer deposition”;

**Patti territoriali dell’alta formazione per le imprese” - CUP:
F61B23000370006:**

- Development of satellite data fusion algorithms for innovative remote sensing services”;

Agenzia Spaziale Italiana:

- Advanced cubesat technologies for space weather studies”;

VISTI il D.R. n. 2861 del 25.07.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione trasmessi con nota prot. n. 221476 del 06/08/2024;

ACCERTATA la regolarità formale delle procedure concorsuali

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti del concorso per l’ammissione al Corso di dottorato di ricerca in FISICA (XL CICLO)

Art.2 - È approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, del concorso per titoli ed esami, per l’ammissione al corso di dottorato di ricerca in FISICA (XL CICLO):

N.Grad.	N. ID	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI È CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	1849613	NENNA	FELICE	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	86,00/100
2	1849149	GENEROSO	LISA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	84,00/100
3	1788172	CARAGNANO	STEFANIA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	80,50/100
4	1826059	LECCE	FRANCESCA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	80,00/100
5	1845166	CAPURSO	ROSA LUCIA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	79,00/100
6	1839088	STAFFIERI	GABRIELE	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DALL'AGENZIA SPAZIALE ITALIANA: <i>Sicurezza della crittografia quantistica</i> "	78,00/100
7	1845534	CARENZA	LUCIO MAURO	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	77,00/100
8	1836364	PERFETTO	GIULIO	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	72,00/100
9	1820363	GIANNICO	ORAZIO VALERIO	VINCITORE SENZA BORSA DI STUDIO	69,50/100
10	1848571	DIDONNA	ANGELO	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	69,00/100
11	1822349	ZACCARO	ANTONIO	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	62,00/100
12	1837304	MERAFINA	FRANCESCO PIO	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	61,00/100
13	1837049	SERA	DAVIDE	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Development of an RF electric field atomic quantum sensor</i>	60,00/100
14	1809359	SAHA	ARKAPRABHA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	56,00/100
15	1840862	SHAHZADI	MEHVISH	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Study and development of quantum imaging for space observation</i> "	55,00/100

Art.3 - I seguenti dottori sono dichiarati vincitori nell'ambito del citato concorso con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione e fruizione della borsa di studio:

SEZIONE Dottorati - U.O. Accreditamento, procedura concorsuale, accordi e finanziamenti corsi
Oggetto: Approvazione Atti Concorsuali Corso di dottorato in FISICA XL ciclo

N.Grad.	N. ID	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI È CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	1849613	NENNA	FELICE	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	86,00/100
2	1849149	GENEROSO	LISA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	84,00/100
3	1788172	CARAGNANO	STEFANIA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	80,50/100
4	1826059	LECCE	FRANCESCA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	80,00/100
6	1839088	STAFFIERI	GABRIELE	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DALL'AGENZIA SPAZIALE ITALIANA: <i>Sicurezza della crittografia quantistica</i> "	78,00/100
13	1837049	SERA	DAVIDE	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Development of an RF electric field atomic quantum sensor</i>	60,00/100
15	1840862	SHAHZADI	MEHVISH	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Study and development of quantum imaging for space observation</i> "	55,00/100

Art.4 - I posti con borsa di studio per i quali non è stato individuato un vincitore potranno essere attribuiti dal collegio dei docenti, agli idonei secondo l'ordine della graduatoria generale di merito

Art.5 - Il presente decreto sarà reso noto mediante pubblicazione nell'Albo Pretorio on line e nel sito internet al seguente indirizzo <https://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati/40-ciclo/40-ciclo-2024-2025/graduatorie>

Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate comunicazioni a domicilio.

Bari, 11 settembre 2024

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI