









D.R. n.2686

IL RETTORE

VISTA la Legge n.476 del 13.08.1984, così come integrata dall'articolo 52, comma 57 della Legge n.448 del 28.12.2001;

la Legge n.398 del 30.11.1989; VISTA

l'art.4 della legge 210 del 03.07.1998; VISTO

la Legge 30 dicembre 2010, n.240; VISTA

il D.M. n. 45 del 08.02.2013 "Regolamento recante VISTO modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.1154 del 19.04.2018;

la Convenzione tra questa Università VISTA Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Frascati - Roma per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in Fisica (XXXVI ciclo, XXXVII XXXVIII ciclo) formalizzata in data 15.06.2020;

VISTO il Protocollo, formalizzato in data 08.06.2021, tra la società Planetek Italia srl e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per la realizzazione di percorsi di apprendistato di alta formazione, finalizzato alla stipula di un contratto di apprendistato nell'ambito del corso di dottorato in FISICA - XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022;

VISTO il Protocollo, formalizzato in data 08.06.2021, tra la società Geophysical Applications Processing - G.A.P. srl e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per la realizzazione di percorsi di apprendistato di alta formazione, finalizzato alla stipula di un contratto di apprendistato nell'ambito del corso di dottorato in FISICA - XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022;

SEZIONE RICERCA E TERZA MISSIONE-U.O. Dottorato di ricerca









VISTA

la Determinazione del Dirigente Sezione Istruzione e Università 10 maggio 2021, n. 50 relativa all'Avviso pubblico n.1/POC/2021 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVII Ciclo" nell'ambito del POC Puglia 2014-2020 -Asse X - Azione 10.4 "Interventi volti a promuovere la ricerca e per l'istruzione universitaria";

VISTO

il bando emanato con D.R. n.1936 del 07.06.2021 con cui sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca, di durata triennale, istituiti da questa Università per il XXXVII ciclo;

VISTO

in particolare l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.8 inerente il Corso di dottorato in FISICA per il quale sono stati messi a concorso n.15 posti ed in particolare:

- n.6 posti con borsa di studio di Ateneo di cui n. 2 riservati a laureati in Università estere;
- n.4 posti borsa studio con di dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Frascati, Roma;
- n.1 posto con borsa studio finanziata di da Elettronica SpA, Roma;
- n.1 posto con contratto di apprendistato di alta formazione, destinato a laureati di età compresa tra i 18 e i 29 anni, presso la società Planetek Italia srl sul progetto

"Earth Observationservices based on satellite hypersp ectral data";

 n.1 posto con contratto di apprendistato di alta formazione, destinato a laureati di età compresa tra i 18 e i 29 anni, presso la società G.A.P. srl sul progetto:

"Multi-

Temporal radar interferometry data analysis and appli cations";

• n.2 posti senza borsa di studio.

VISTO

l'Atto dirigenziale Regione Puglia n. 74 del 14.07.2021 approvazione delle graduatorie delle borse di dottorato aggiuntive ammissibili а finanziamento nell'ambito del predetto avviso per il XXXVII ciclo;

PRESO ATTO

che questa Università è risultata assegnataria di n. 33 borse aggiuntive regionali ed in particolare per il corso di dottorato di ricerca in FISICA sono state finanziate n.3 borse di studio;

SEZIONE RICERCA E TERZA MISSIONE-U.O. Dottorato di ricerca









RITENUTO	di	dover	proced	dere	secondo	i	criter	i di	tra	sparenza,
	imp	arzial	ità e	pubb	licità	dei	poten	zial	i de	stinatari
	cos	ì com	e pre	visto	dalla	le	ttera	F)	del	predetto
	Avv	iso;								

VISTI i DD.RR. n.2318 del 16.07.2021 e n.2446 del 20.07.2021 con i quali è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;

PRESO ATTO che alcuni candidati hanno manifestato l'interesse a concorrere per il posto con contratto di apprendistato di alta formazione da stipularsi con la Società PLANETEK ITALIA srl e per il posto con contratto di apprendistato di alta formazione da stipularsi con la Società G.A.P. srl;

CONSIDERATO che il dott. DITRIA RICCARDO è stato valutato positivamente, acquisendo l'idoneità, per la posizione coperta da contratto di apprendistato da stipularsi con la società G.A.P. srl, nonchè per la posizione coperta da contratto di apprendistato da stipularsi con la società Planetek Italia srl;

CONSIDERATO altresì, che la dott.ssa PANZARINI GIULIANA è stata valutata positivamente, acquisendo l'idoneità, per la posizione coperta da contratto di apprendistato da stipularsi con la società Planetek Italia srl;

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 (XXXVII CICLO)**;

Art.2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, del concorso riservato a laureati in Università estere per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca di cui all'art.1:

N.	Ν.	COGNOME E NOME	TOTALE
Graduatoria	Identificativo		
1	15	LOUKA MAGDY AYAD FARAG	70,00/100
2	7	AHMAD HAROON	69,00/100
3	3	ADNAN MUHAMMAD	67,00/100
4	4	FARMAN KIRAN	65,00/100
5	14	HUSSAIN FIDA	64,00/100
6	8	FAROOQ MUHAMMAD	63,00/100
7	19	MAGHAMI MOGHIM MINA	62,00/100









8	16	ISMAIL KHAWAR	61,00/100
9	5	KHAN MUHAMMAD ASAD	60,00/100

Art.3 - Sono dichiarati vincitori di posti con borsa di studio nell'ambito del citato concorso, riservato a laureati in Università estere, con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione ed eventuale fruizione della borsa di studio, i seguenti dottori:

N.	N.	COGNOME E NOME
Graduatoria	Identificativo	
1	15	LOUKA MAGDY AYAD FARAG
2	7	AHMAD HAROON

Art.4 - E' 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 (XXXVII CICLO):

N .	N.	COGNOME	NOME	TOTALE
Graduatoria	Identificativo			
1	12	VIGGIANO	VIVIANA	85,50/100
2	2	OLIVIERI	MARIAGRAZIA	84,00/100
3	18	DITRIA	RICCARDO	83,50/100
4	6	SIVO	FRANCESCO	83,00/100
5	13	D'ANZI	BRUNELLA	82,50/100
6	11	ZAZA	ANGELA	82,00/100
7	8	LOSACCO	NICOLA	81,50/100
8	3	LACALAMITA	ANTONIO	80,50/100
9	27	DE PALO	RAFFAELE	78,00/100
10	7	MORGANTE	DAVIDE	77,00/100
11	22	CAROLLO	GIOVANNI	74,50/100
12	21	PISCITELLI	MATTEO	74,00/100
13	19	PANZARINI	GIULIANA	72,00/100
14	25	LO PRESTI	GIORGIO	71,00/100
15	4	SALVEMINI	IGNAZIO ALBA	70,00/100
16	17	FANTINI	LISA	69,00/100
17	5	BALESTRA	GIANLUCA	68,00/100
18	9	BUONO	GIUSEPPE	67,50/100
19	1	MORRA	UGO	64,00/100

SEZIONE RICERCA E TERZA MISSIONE-U.O. Dottorato di ricerca









Nell'ambito della predetta graduatoria di merito sono, altresì, dichiarati idonei per i posti coperti da contratto di alto apprendistato i dottori di seguito indicati in ordine di specifica graduatoria:

AZIENDA	COGNOME E NOME
PLANETEK ITALIA srl - Bari	PANZARINI GIULIANA DITRIA RICCARDO
G.A.P. srl - Bari	DITRIA RICCARDO

Art.5 - I seguenti dottori sono dichiarati vincitori di posti con borsa di studio e di posti senza borsa di studio nell'ambito del citato concorso con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione:

N.Graduatoria	N.Identificativo	COGNOME	NOME
1	12	VIGGIANO	VIVIANA
2	2	OLIVIERI	MARIAGRAZIA
3	18	DITRIA	RICCARDO
4	6	SIVO	FRANCESCO
5	13	D'ANZI	BRUNELLA
6	11	ZAZA	ANGELA
7	8	LOSACCO	NICOLA
8	3	LACALAMITA	ANTONIO
9	27	DE PALO	RAFFAELE
10	7	MORGANTE	DAVIDE
11	22	CAROLLO	GIOVANNI
12	21	PISCITELLI	MATTEO
13	19	PANZARINI	GIULIANA
14	25	LO PRESTI	GIORGIO

Art.6 - Il dottor DITRIA RICCARDO potrà optare per il posto coperto con borsa di studio di Ateneo o dal contratto di alto apprendistato con la società Geophysical Applications Processing G.A.P. srl di Bari, con conseguente scorrimento sulla graduatoria riferita alla borsa di studio di Ateneo qualora opti per G.A.P. srl.

Art.7 - La dottoressa PANZARINI GIULIANA, collocatasi al primo posto nella specifica graduatoria per il posto coperto da contratto di alto apprendistato da stipularsi con la società con la società PLANETEK ITALIA srl di Bari, potrà optare per il posto coperto da contratto di alto apprendistato o per il posto con

SEZIONE RICERCA E TERZA MISSIONE-U.O. Dottorato di ricerca Oggetto: Approvazione Atti Concorsuali Dottorato di ricerca in FISICA XXXVII Ciclo









borsa di studio di Ateneo o per il posto senza borsa in relazione alle scelte dei vincitori che lo precedono in graduatoria.

Art.8 - I dottori BUONO GIUSEPPE e MORRA UGO dichiaratisi dipendenti pubblici potranno essere ammessi in qualità di soprannumerari, senza fruizione della borsa di studio, ai sensi degli articoli 11 e 12 del bando di concorso, subordinatamente all'accertamento dello status di pubblico dipendente ed all'acquisizione di idonea documentazione.

Art.9 - Il presente decreto sarà reso noto mediante pubblicazione nell'Albo Pretorio on line e nel sito internet al seguente indirizzo:

https://www.uniba.it/ricerca/dottorati/dottorato-di-ricerca-37degciclo-a-a-2021-2022/bando-di-concorso/bando-di-concorso-call-for-phd-selection.

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

Bari, 31.08.2021

per IL RETTORE F.to Prof.ssa Anna Maria CANDELA