







Codice AR-B 56/2023 Prot. n. 303 del 21/02/24 Rep. n.19 Class.VII/1 Id. 14/DNC [doc.2]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP CUP MASTER: C53D23001460006, CUP B53D23005060006 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

VISTA la Legge 09/05/1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;

VISTO il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi

della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico

dell'amministrazione;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del

19/04/2011;

VISTO lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

VISTO il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021

dell' 11/02/2021;

VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno

2022, n. 79;

VISTA la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma:

"Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";

VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma:

"Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6- quaterdecies,

Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";

VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6,

comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

VISTO il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al

rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)" Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante

Interesse Nazionale (PRIN)"

VISTO il D.D. 974 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n.

2022BKEH9Y Fusion-ssion hybrid pilot reactor for sustainable energy transition CUP MASTER

C53D23001460006 - CUP B53D23005060006;









VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di

rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022BKEH9Y Fusion-ssion hybrid pilot reactor for sustainable energy transition CUP MASTER C53D23001460006 - CUP B53D23005060006 sottoscritto dal responsabile di unità di

ricerca Prof. Renato Gatto

VISTA la richiesta presentata in data 14/11/23 da RENATO GATTO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN 2022 codice 2022BKEH9Y, PRIN 2022 DD 104 GATTO

(Codice UGOV: 000327_23_MAP_PRIN_2022_DD_104_GATTO) (EUR 28.000,00 CUP CUP MASTER:

C53D23001460006, CUP B53D23005060006 - Responsabile Scientifico, GATTO R.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/11/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1

assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Plasma modelling and performance of fusion-fission hybrid reactors (FFHR) for

sustainable energy transition;

VISTO il bando AR-B 56/2023 prot.n. 2490 del 13/12/23 scaduto il 22/01/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 20/02/24 in cui sono stati nominati i membri della

Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di

conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm.

e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
CARUSO GIANFRANCO	Prof.ordinario	09/C2	ING-IND/19	Titolare
TASSONE ALESSANDRO	Ricercatore TD-B	09/C2	ING-IND/19	Titolare
GATTO RENATO GATTO	Prof.associato	09/C2	ING-IND/19	Titolare
FRULLINI MASSIMO	Ricercatore	09/C2	ING-IND/19	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 21/02/24

F.to Il Direttore prof. MASSIMO POMPILI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93