Id. 58/DNC Codice AR-B 34/2024 [doc.2]

PNRR Missione Missione 4 - Componente Componente 2 - Investimento Investimento 1.5 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B83C22002820006

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA				
VISTO	il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;			
VISTO	che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;			
VISTO	il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;			
VISTA	la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;			
VISTO	il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flaghship nell'ambito di Rome Technopole;			
VISTI	gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.			
VISTA	la richiesta presentata in data 18/06/24 da ANNUNZIATA D'ORAZIO;			
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: ECS Rome Technopole Codice progetto ECS 0000024 (EUR 14.525,25 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, SARTO M.); D'ORAZIO SAGICOFIM (Codice UGOV: 000327_21_AP_D_ORAZIO_SAGICOFIM) (EUR 4.841,75 - Responsabile Scientifico, D'ORAZIO A.)			
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/06/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare IIND-07/A cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Dispositivi innovativi in impianti HVAC per il controllo della biocontaminazione aerotrasportata in ambienti sanitari, di vita e di lavoro con ridotte conseguenze ambientali e orientati al risparmio energetico;			

il bando AR-B 34/2024 prot.n. 1303 del 25/06/24 scaduto il 25/07/24;

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 29/07/2024 in cui sono stati nominati i membri

VISTO

VISTA









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
BURATTINI CHIARA	Ricercatore TD-A	09/C2	ING-IND/11	Titolare
D'ORAZIO ANNUNZIATA	Prof.associato			Titolare
BISEGNA FABIO	Prof.associato	09/C2	ING-IND/11	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, 30/07/24

F.to Il Direttore prof. MASSIMO POMPILI