Codice ICE 40/2024 Id. 70/DAA [doc.8]

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

VISTO	l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO	l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
VISTO	il D.Lgs. n. 75/2017;
VISTO	Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
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.
VISTO	il progetto Flagship 1 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico il prof.MASSIMO POMPILI
•	FP1 - Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources;
VISTA	la richiesta presentata in data 16/07/24 da MARCO FORTUNATO;

la copertura economico-finanziaria sui fondi: DIAEE Spoke 6. Open Lab - Joint Lab, formazione in collaborazione con le imprese (Codice UGOV: Rome_Tech_Spoke_6_DIAEE) (EUR 21.000,00 CUP

la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 29 Luglio 2024 con cui è stata approvata

B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, POMPILI M.)

l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

VISTA

VISTA









VISTO	il bando ICE 40/2024 pro	ot.n. 1658 del 30/07	/24 scaduto il 19/08/24 ;
-------	--------------------------	------------------------------------	---

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 09/09/24 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 09/09/24,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica

ed energetica del 10/09/24 prot.n. 1845;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in

data 17/09/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di

Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "Produzione di Wave Energy Converter (WEC) piezoelettrici per la produzione di energia dal moto ondoso", presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BALLAM LAVANYA RANI	56.00/100.00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BALLAM LAVANYA RANI con punti 56,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico POMPILI M. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 17/09/24

F.to Il Direttore prof. MASSIMO POMPILI

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa ROBERTA SOLVI

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

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







