

U.C.P.D.E.

IL RETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo nel testo vigente;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, nel testo vigente;

VISTA la legge n. 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" coordinato ed aggiornato, da ultimo, dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 126 e dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 127;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

VISTO il Regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i Regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza (regolamento RRF) con l'obiettivo specifico di fornire agli Stati membri il sostegno finanziario al fine di conseguire le tappe intermedie e gli obiettivi delle riforme e degli investimenti stabiliti nei loro piani di ripresa e resilienza;

VISTO il Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", è stato definito il quadro normativo nazionale volto a semplificare e agevolare la realizzazione dei traguardi e degli obiettivi stabiliti dal PNRR;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23 novembre 2021, è stato disposto che il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per complessivi 11,732 miliardi di euro, al fine di dare attuazione alle iniziative previste nell'ambito delle due componenti M4C1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università" e M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa";

VISTO il Decreto ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, ha definito le Linee Guida per le iniziative di sistema della M4C2, condivise con la Cabina di regia del PNRR dedicata all'istruzione e alla ricerca;

VISTE le "Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2" del 10 ottobre 2022 - registro ufficiale U. 0007554;

VISTE le "Linee Guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori", versione del 10 ottobre 2022, emanate dal MUR con doc. registro ufficiale U. 0007553;

VISTE le "Linee Guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori" versione del 5 luglio 2023 doc registro ufficiale I 00000001;

VISTA la Legge 30 dicembre 2020, n. 178, articolo 1, comma 1043, secondo periodo, ai sensi della quale al fine di supportare le attività di gestione, di monitoraggio, di rendicontazione e di controllo delle componenti del Next Generation EU, il Ministero dell'economia e delle finanze - Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato sviluppa e rende disponibile un apposito sistema informatico;

VISTO il Regolamento UE 2020/852, articolo 17, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do No Significant Harm"), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

VISTA la Circolare MEF del 30 dicembre 2021 n. 32, in particolare l'allegato denominato "Guida Operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH);

VISTO il Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 (Codice dell'Ambiente) e normativa europea e nazionale applicabile in materia;

VISTI i principi trasversali previsti dal PNRR, la normativa di legge e regolamentare volte al rispetto dei principi del tagging climatico, della parità di genere e che garantiscano l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani (artt. 2 e 3 paragrafo 3 del TUE, artt. 8, 10, 19 e 157 del TFUE e artt. 21 e 23 della Carta dei diritti fondamentali dell'Unione Europea);

VISTO il Decreto-legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con legge 108/2021 in relazione alla conservazione dei documenti progettuali;

VISTO il Regolamento UE del 18 luglio 2018 n.1046 in relazione alla tracciabilità delle risorse del PNRR;

VISTO l'Avviso n. 341/2022, indetto dal MUR, volto a finanziare la creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), tra le cui tematiche rientra quella di Modelli per un'alimentazione sostenibile;

CONSIDERATO che l'Ateneo ha presentato, in risposta al Bando in argomento, il progetto "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (RESTART)" con Capofila l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

VISTO il Decreto di Concessione n. 1549 dell'11 ottobre 2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha concesso per il progetto "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (RESTART)" un finanziamento complessivo pari a euro 115.902.093,13;

VISTO il Decreto del Rettore n. 1006 del 21 marzo 2023, ratificato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 27 del 26 aprile 2023, rettificato con Decreto del Rettore n. 2161 del 06 giugno 2023, ratificato con Delibera n. 28 del 28 giugno 2023 del Consiglio di Amministrazione, con cui è stata affidata al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione la gestione amministrativo-contabile del budget assegnato allo Spoke 7 ed è stato nominato responsabile amministrativo la Signora Elena Sole, Capo dell'Ufficio per la Ricerca del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione;

VISTO il Bando a Cascata per la selezione di progetti collaborativi da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 7 "Green and smart environment", di cui al programma di ricerca del Partenariato Esteso "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (RESTART)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa

e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea d'investimento 1.3 "Partenariati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU - Codice Bando PE00000001_1 - Progetto PE00000001 - CUP E63C22002040007 emanato con Decreto del Direttore Generale n. 333 del 20 marzo 2024 e pubblicato il 20 marzo 2024 nell'Albo Ufficiale di Ateneo con Rep. n. 3201/2024;

VISTO che con il sopracitato Decreto del Direttore Generale n. 333 del 20 marzo 2024 è stata nominata quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Silvia Renna, Capo dell'Ufficio Coordinamento PNRR e Dipartimenti di Eccellenza;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 598 del 17 maggio 2024 con cui è stata nominata la Commissione di Valutazione di Ateneo per la verifica dei requisiti di ricevibilità, ammissibilità e conformità delle proposte ai sensi dell'art. 4.2 del sopracitato Bando;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 913 del 17 luglio 2024 con cui è stato nominato il Comitato Tecnico per la valutazione tecnico-scientifica;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 983 del 31 luglio 2024 con cui, a seguito dell'esito dell'istruttoria svolta sulle domande di partecipazione pervenute così come previsto dall'art. 4.2. del Bando, è stato approvato l'elenco delle proposte ammissibili a finanziamento e delle proposte ritenute non ammissibili, risultando n. 2 proposte progettuali ammissibili a finanziamento;

CONSIDERATO che l'Ateneo deve procedere, subordinatamente alla ricezione dell'erogazione dei contributi da parte dell'HUB, al trasferimento ai beneficiari ammessi al finanziamento delle anticipazioni, laddove richieste, e dei contributi pubblici maturati in relazione alle attività eseguite e alle spese sostenute e rendicontate dopo il controllo e la validazione delle stesse;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'articolo 2.1. Proponente, Beneficiari e requisiti di ammissibilità, "Ciascun Proponente può presentare domanda singolarmente o in partenariato tra Enti Pubblici e/o Privati";

CONSIDERATO che il Proponente Università degli Studi di Pisa in risposta al sopracitato Bando ha presentato un progetto dal titolo "**FLexible And distributed cognitive Radar systEmS**", acronimo **FLARE**, in qualità di Soggetto Capofila del Partenariato costituito dai seguenti Soggetti Partner: *Università degli Studi di Napoli Parthenope – Università della Campania "Luigi Vanvitelli" – Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale – Università di Genova - Università di Modena e Reggio Emilia - Università degli Studi del Sannio - ARESYS S.r.l. - E-evolution S.r.l.*;

PRESO ATTO della nota di protocollo n. 133057 del 22 ottobre 2024 con cui veniva acquisita la formale accettazione da parte del Proponente Università degli Studi di Pisa del contributo complessivo concesso al progetto "**FLexible And distributed cognitive Radar systEmS**", acronimo **FLARE**, pari a **1.300.716,47** (unmillionetrecentomilasettecentosedici/47) euro;

CONSIDERATO che il contributo assegnato ai singoli *Beneficiari* del finanziamento concesso al progetto **FLARE** è il seguente: 1) Università di Pisa 259.986,25 euro – 2) Università della Campania Luigi Vanvitelli 230.000,00 euro – 3) Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale 115.129,38 euro – 4) Università degli Studi di Genova 115.000,00 euro – 5) Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia 50.000,00 euro – 6) Università degli Studi di Napoli Parthenope 230.143,75 euro – 7) Università degli Studi del Sannio 98.871,25 euro – 8) ARESYS srl 100.136,25 euro – 9) E-evolution S.r.l. 101.449,60 euro;



PRESO ATTO dei Codici COR univoci rilasciati dal Registro Nazionale Aiuti in esito alla registrazione dell'Aiuto individuale dei seguenti soggetti privati membri del partenariato: per *ARESYS S.r.l.* COR 22833102, per *E-evolution S.r.l.* COR 22833123;

PRESO ATTO che il progetto sarà avviato a partire dal 4 novembre 2024 e dovrà concludersi entro il 31 dicembre 2025, salvo proroghe;

RITENUTO di dover adottare il Decreto di Concessione al finanziamento quale contributo a fondo perduto a valere sui fondi PNRR assegnati al progetto "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (RESTART)" relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento PE00000001_1 per l'importo complessivo di **1.300.716,47 (unmilione trecentomilasettecentosedici/47)** euro da assegnare ai Beneficiari del progetto "*FLexible And distributed cognitive Radar systEms*", acronimo **FLARE**, CUP E63C22002040007;

VISTA la Delibera n. 138 del 2 ottobre 2024 con cui il Consiglio di Amministrazione ha approvato la bozza di Decreto di Concessione e la bozza di Atto d'Obbligo per i beneficiari del Bando a cascata PE00000001_1;

CONSIDERATO che la spesa di cui sopra trova copertura nelle risorse finanziarie, relative al progetto "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (RESTART)", allocate sull'Unità Analitica del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione;

DECRETA

- di concedere, alla luce di quanto riportato nelle premesse, un contributo a fondo perduto a valere sui fondi PNRR assegnati al progetto "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (RESTART)" relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento PE00000001_1 per l'importo di **1.300.716,47 (unmilione trecentomilasettecentosedici/47)** euro da assegnare al Proponente Università degli Studi di Pisa per il progetto "*FLexible And distributed cognitive Radar systEms*", acronimo **FLARE**, CUP E63C22002040007;
- di concedere ai singoli Beneficiari del progetto **FLARE** il seguente contributo: 1) Università di Pisa 259.986,25 euro - 2) Università della Campania Luigi Vanvitelli 230.000,00 euro - 3) Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale 115.129,38 euro - 4) Università degli Studi di Genova 115.000,00 euro - 5) Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia 50.000,00 euro - 6) Università degli Studi di Napoli Parthenope 230.143,75 euro - 7) Università degli Studi del Sannio 98.871,25 euro - 8) ARESYS srl 100.136,25 euro - 9) E-evolution S.r.l. 101.449,60 euro;
- di assegnare i seguenti codici COR ai Membri del Partenariato: per *NEC Italia S.P.A.* COR 22829061, per *Alma Sistemi S.r.l.* COR 22829419, per *Mantid S.r.l.* COR 22833039;
- di dare atto che l'Ateneo, a seguito dell'erogazione dall'HUB, si impegna a trasferire ai Beneficiari l'anticipo, laddove richiesto, ed i relativi contributi pubblici maturati in relazione alle attività

eseguite e alle spese sostenute e rendicontate indicate in sede di rendiconto di progetto in seguito al controllo e validazione delle stesse da parte dello Spoke;

- che la spesa di cui sopra troverà copertura nelle risorse finanziarie, relative al progetto “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (RESTART)”, allocate sull’Unità Analitica del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione.

Allegati

Allegato A – Atto d’Obbligo

Allegato B – Proposta di Progetto

Allegato C – Piano Economico Finanziario

Allegato D – Cronoprogramma di Spesa

Il Rettore
Matteo Lorito

Area Ricerca, Internazionalizzazione e Terza Missione
Il Dirigente *ad interim* Alessandro Buttà
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Coordinamento PNRR e Dipartimenti di Eccellenza
Responsabile del Procedimento:
Il Capo dell’Ufficio *ad interim* Alessandro Buttà