



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – D.D. n. 341 del 15/03/2022 – Progetto "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, codice PE00000001, Spoke 1 – Iniziativa "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era" (C2ASPER) – CUP B53C22003970001

ammesso al finanziamento con graduatoria prot.n.217078 del 24/06/2024 del C.N.R.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Decreto PNRR2 convertito in Legge e pubblicato in Gazzetta Ufficiale 30 giugno 2022, che prevede la sostituzione degli assegni di ricerca, di cui all'art. 22 L.n. 240 del 2010, sostituendoli con contratti di lavoro a tempo determinato, finalizzati all'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca, i cosiddetti "contratti di ricerca";
- CONSIDERATO che lo stesso Decreto al **comma 6-quaterdecies** reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione dei contratti di ricerca. Ed in particolare: "per i **180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge**, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;
- VISTO il Bando prot. n. **143102** del **06/11/2024** con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**Studio e sviluppo di paradigmi di calcolo serverless/deviceless per acceleratori, coprocessori ed infrastrutture IT eterogenee**" (Area CUN 09 S.S.D. IINF-05/A) sui fondi dell'Iniziativa "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era" (C2ASPER), per attività di ricerca relative al progetto PE00000001 "PNRR MUR - M4C2 - RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)" - SPOKE 1, nell'ambito del

- PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU - "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era" (C2ASPER) - CUP B53C22003970001 – Università degli Studi di Messina partner, Responsabile scientifico del Progetto Prof. Antonio Puliafito, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;**
- ACCERTATO** che l'assegno di cui al presente Bando rientra nella fattispecie di cui al **comma 6-quaterdecies** del Decreto PNRR2;
- VISTO** il **D.D.N. prot. n. 155489** del **27/11/2024**, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Bando;
- VISTI** i verbali prot. n. 155566 del 27/11/2024, prot. n.155791 del 28/11/2024 e, in particolare, prot. n. 156030 del 28/11/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- CONSIDERATO** che la Delibera del C.d.A. del 22 dicembre 2022 di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo di Previsione 2023 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto **dell'Iniziativa "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era" (C2ASPER), per attività di ricerca relative al progetto PE00000001 "PNRR MUR - M4C2 - RESTART - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)" - SPOKE 1, nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU - "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era" (C2ASPER) - CUP B53C22003970001 – Università degli Studi di Messina partner.**

DECRETA

- di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, (**Area CUN 09 S.S.D. INF-05/A**), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **Studio e sviluppo di paradigmi di calcolo serverless/deviceless per acceleratori, coprocessori ed infrastrutture IT eterogenee**;
- di conferire al dott. **Aamod Vyas**, nato a Raipur, Chattisgarh (India), 28/12/1994, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12 (dodici), eventualmente rinnovabile), ai sensi del D.D. n. 144/2020.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Ingegneria e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)