

PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 denominato "INSIDER: Intelligent ServIce Deployment for advanced cloud-Edge integRation", Macrosettore PE-Physical Sciences and Engineering, Settore ERC PE6 "Computer Science and Informatics", codice progetto 2022WWSCRR_PE6_PRIN2022, CUP B53D23013250006.

Oggetto: **Nomina commissione esaminatrice bando ICAR-003-2023-CS - Assegno di ricerca**

IL DIRETTORE F.F.

- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n.14 del 18 febbraio 2019, in vigore dal 1° marzo 2019;
- **Visto** il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione del CNR con delibera n.28 in data 9 febbraio 2011 e successivamente modificato con delibere n.62 del 23 marzo 2011, n.186 del 22 settembre 2011 e n.189 del 27 novembre 2013 concernente il "Conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 240 del 30/12/2010";
- **Visto** l'art. 14, comma 6 septies, del decreto legge 30 aprile 2022, n.36, convertito in Legge 29 giugno 2022, n.79, la quale ha introdotto, tra gli altri, i contratti di ricerca, in sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'art.22 riportato nel punto precedente;
- **Considerato** che il citato art.14 della Legge 29 giugno 2022, n.79, al comma 6-quaterdecies reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione a regime dei contratti di ricerca prevedendo, in particolare, che 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;
- **Considerato** che il Decreto-Legge 29 dicembre 2022, n.198 "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi", in vigore dal 30 dicembre 2022, al comma 1 dell'articolo 6, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto la modifica dell'articolo 14 della Legge 29 giugno 2022, n.79, comma 6-quaterdecies stabilendo che fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- **Visto** l'art.6 del bando in oggetto relativo alla costituzione della commissione giudicatrice,

NOMINA

La commissione giudicatrice della selezione per n.1 assegno "professionalizzante" di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica: "Sviluppo e validazione di un framework per l'integrazione avanzata cloud-edge" sotto la responsabilità scientifica dell'ing. Andrea Vinci, da usufruirsi presso la sede di Rende (CS) dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR-CNR), che è così composta:

COMPONENTE EFFETTIVO: Ing. Andrea Vinci	-	Ricercatore ICAR-CNR e Responsabile della Ricerca
COMPONENTE EFFETTIVO: Dott.ssa Annalisa Socievole	-	Ricercatore ICAR-CNR
COMPONENTE EFFETTIVO: Ing. Antonio Francesco Gentile	-	Tecnologo ICAR-CNR
COMPONENTE SUPPLENTE: Ing. Gianluigi Folino	-	Primo Ricercatore ICAR-CNR
COMPONENTE SUPPLENTE: Ing. Antonio Guerrieri	-	Ricercatore ICAR-CNR

Nella prima riunione la commissione eleggerà al proprio interno il Presidente mentre la dipendente Celia Sabrina, collaboratore tecnico ICAR-CNR, svolgerà le funzioni di segretario.

Il presente provvedimento viene reso pubblico sul sito internet del CNR www.urp.cnr.it e sul sito internet dell'ICAR www.icar.cnr.it.

Il Direttore f.f. dell'ICAR-CNR
Ing. Giuseppe De Pietro