

## 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 2020 Avviso D.D. n.268 del 3/3/2022 denominato "exPlaInable kNowledge-aware PrOcess INTelligence (PINPOINT)", settore ERC: PE6, CUP B27G22000160001.

Oggetto: **Nomina commissione esaminatrice bando ICAR-002-2023-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: "*Tecniche di Data Mining e Machine/Deep Learning per l'analisi di log data a supporto di sistemi di Process Intelligence*" sotto la responsabilità scientifica dell'ing. Luigi Pontieri, 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. Luigi Pontieri	-	Primo Ricercatore ICAR-CNR e Responsabile della Ricerca
COMPONENTE EFFETTIVO: Ing. Agostino Forestiero	-	Primo Ricercatore ICAR-CNR
COMPONENTE EFFETTIVO: Dott.ssa Annalisa Socievole	-	Ricercatore ICAR-CNR
COMPONENTE SUPPLENTE: Ing. Francesco Paolo Folino	-	Ricercatore ICAR-CNR
COMPONENTE SUPPLENTE: Ing. Giuseppe Papuzzo	-	Primo Tecnologo ICAR-CNR

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

Il presente provvedimento viene reso pubblico sul sito internet del CNR [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) e sul sito internet dell'ICAR [www.icar.cnr.it](http://www.icar.cnr.it).

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