

PROVVEDIMENTO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' SCIENTIFICHE DELL'ICAR-CNR SU "SEOUENCE/STREAM ANALYTICS AND PROCESS INTELLIGENCE".

Oggetto: Sostituzione componente commissione esaminatrice bando ICAR-003-2020-CS - Assegno di ricerca

IL DIRETTORE

- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n.14 del 18 febbraio 2019, prot. n.0012030, 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 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.6 del bando in oggetto relativo alla costituzione della commissione giudicatrice;
- **Visto** il proprio provvedimento prot. n.1051 del 1 settembre 2020 mediante il quale è stata nominata la commissione;
- **Preso atto** delle dimissioni dalla carica di componente della commissione giudicatrice dell'ing. Luigi Pontieri, prot. n.1074 del 7/9/2020;
- **Preso atto** che la Dott.ssa Bettina Fazzinga, contattata in qualità di primo membro supplente della Commissione, ha comunicato la su indisponibilità ad accettare l'incarico, prot. n.1076 del 7/9/2020;
- Considerato che occorre procedere alla nomina di un altro componente;
- Accertata la disponibilità dell'interessato,

DISPONE

Art. 1

L'ing. Gianluigi Folino, già nominato supplente con provvedimento indicato nelle premesse, è chiamato a svolgere le funzioni di componente della commissione esaminatrice della selezione in oggetto relativa al conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca per la tematica "Studio, definizione e test di algoritmi e modelli per machine reading comprehension e computer vision";

Art. 2

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

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

