

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

### *Selezione ISTI 014/2022 - PI*

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 2 ASSEGNI "SENIOR" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "Computational Design, Modeling and Manufacturing".

### IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

**VISTO** l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e l'art. 6, comma 2 bis, della L. 27 febbraio 2015 n.11;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

**VISTO** il Bando ISTI 014/2022 – PI;

**CONSIDERATO** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 del bando suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suindicata;

### *d i s p o n e*

la Commissione esaminatrice della selezione a n. 2 assegni di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema "*Progettazione e ottimizzazione computazionale di strutture architettoniche*", da svolgersi presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" – Area della Ricerca CNR di Pisa – Via G. Moruzzi n. 1, 56124 Pisa, nell'ambito del progetto "Computational Design, Modeling and Manufacturing", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Luigi Malomo, è così composta:

***Membri effettivi:***

Dott. **Luigi Malomo**  
Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Dott.ssa **Daniela Giorgi**  
Prima Ricercatrice  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Prof. **Roberto Grossi**  
Prof. Ordinario  
Dipartimento di Informatica  
Università di Pisa

***Membri supplenti:***

Prof.ssa **Laura Emilia Maria Ricci**  
Prof.ssa Ordinaria  
Dipartimento di Informatica  
Università di Pisa

Dott.ssa **Gaia Pavoni**  
Ricercatrice  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretaria la Dott.ssa Tiziana Amendola, VII livello e profilo Collaboratrice di Amministrazione in servizio presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore  
Dott. Roberto Scopigno