



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone"

Al/Alla Dott.ssa Gabriella Bretti (IAC- CNR)
Dott. Maurizio Ceseri (IAC-CNR)
Prof.ssa Margherita Solci (Università degli
studi di Sassari)

E p.c. Dott.ssa Isabella Torcicollo (IAC-CNR)
Prof. Francesco Freddi (Università di Parma)

Avviso n° IAC-03-2024-RM

NOMINA DELLA COMMISSIONE DELLA SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPOLOGIA B) "ASSEGNI POST DOTTORALI" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PRIN PNRR 2022, CODICE P20228HZWR, "MATHEMATICAL TOOLS FOR PREDICTIVE MAINTENANCE AND PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE (MATHPROCULT)", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA-NEXT GENERATION EU-MISSIONE 4-COMPONENTE 2-INVESTIMENTO 1.1 "PROGETTI PRIN. CUP B53D23027780001

IL DIRETTORE

- **VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- **VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165";
- **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14, in vigore dal 1 marzo 2019;
- **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 e 186 del 22 settembre 2011;
- **VISTO** il bando di selezione n. IAC-03-2024-RM per il conferimento di n. 1 assegno di tipologia b), prot. N. 69920 del 29/02/2024;
- **CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 6 del bando suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

D I S P O N E

É nominata la Commissione esaminatrice della pubblica selezione a n. 1 assegno di ricerca Tipologia B) "Assegni Post Dottorali" da svolgersi presso l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone"- sede di Roma, del CNR, nell'ambito del programma di ricerca PRIN PNRR 2022 P20228HZWR - MATHematical tools for predictive maintenance and PROtection of CULTtural heritage (MATHPROCULT) per la seguente tematica: "Modelli e algoritmi di degrado per i Beni Culturali"; bando IAC-03-2024-RM.

CNR-IAC

Via dei Taurini, 19 – 00185 Roma

Tel. 0649937321 – FAX 064404306 - direttore@iac.cnr.it

Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone"

Componenti:

Dott.ssa Gabriella Bretti (IAC- CNR)

Dott. Maurizio Ceseri (IAC-CNR)

Prof.ssa Margherita Solci (Università degli studi di Sassari)

Supplenti

Dott.ssa Isabella Torricollo (IAC-CNR)

Prof. Francesco Freddi (Università di Parma)

La Commissione esaminatrice procederà alla selezione mediante la valutazione dei titoli e un successivo colloquio, ai sensi dell'art. 7 del bando in oggetto. Il presente provvedimento viene comunicato ai componenti per via telematica e reso pubblico in modo analogo sul sito del CNR www.urp.cnr.it.

IL DIRETTORE IAC