



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone"

Oggetto: PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA PER IL BANDO n° IAC-16-2024-RM

APPROVAZIONE GRADUATORIA DELLA PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (uno) ASSEGNO DI RICERCA BIENNALE DI TIPOLOGIA C) senior DA SVOLGERSI PRESSO LA SEDE DI ROMA DELL'ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO "MAURO PICONE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO SPORTELLO MATEMATICO (FOE 2023), CUP B53C23008860005

IL DIRETTORE

- 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 n. 62 del 23 marzo 2011 e 186 del 22 settembre 2011;
- Vista la pubblica selezione di cui al bando IAC-16-2024-RM a n. 1 assegno di tipologia c) per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso la sede di Roma dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" del CNR, nell'ambito del progetto di Ricerca SPORTELLO MATEMATICO (FOE 2023 - CUP B83C22006670001) protocollo n. 461740 del 27/11/
- 2024;
- Visto il proprio provvedimento n. prot. 488319 del 10/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
 - Visti i verbali della riunione della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 12 e 13 dicembre 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
 - Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione per n. 1 assegno di ricerca biennali di tipologia c) senior, di cui al bando IAC-16-2024-RM:

	GRADUATORIA
1°	Fugaro Serena

Art. 2

La Dr.ssa Serena Fugaro è pertanto dichiarata vincitrice della selezione di cui al bando IAC-16-2024-RM per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca biennale di tipologia c) "senior" nell'ambito del progetto di Ricerca SPORTELLO MATEMATICO (FOE 2023 - CUP B53C23008860005) sulla seguente tematica: "Emerging trends and methods in Location and Network Optimisation for Supply Chain Management: models, algorithms and industrial transfer".

Il Direttore dell'IAC

CNR-IAC

Via dei Taurini, 19 – 00185 Roma

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