



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone"

Oggetto: PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA PER IL BANDO n° IAC-14-2024-RM

APPROVAZIONE GRADUATORIA DELLA PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPOLOGIA D) "ASSEGNI GRANT" NELL'AMBITO DEL PROGETTO H2020 ERA4TB - EUROPEAN REGIMEN ACCELERATOR FOR TUBERCULOSIS. CUP B84I19006860006

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-14-2024-RM a n. 1 assegno di tipologia d) 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, ovvero da remoto, protocollo n. 0446464 del 19/11/2024;
- Visto il proprio provvedimento Prot. n. 0477389 del 05/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali della riunione della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 6 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 1 assegno di ricerca di tipologia d), di cui al bando IAC-14-2024-RM:

	CANDIDATO
1°	D'Agate Salvatore

Art. 2

Il Dr. Salvatore D'Agate è pertanto dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipologia d) "Assegni grant", nell'ambito del progetto H2020 ERA4TB - EUROPEAN REGIMEN ACCELERATOR FOR TUBERCULOSIS, per la seguente tematica: "Translational Pharmacology: antimicrobial resistance PKPD modelling of antitubercular effects of new chemical entities / Farmacologia traslazionale: resistenza antimicrobica e modellistica farmacocinetica-farmacodinamica (PKPD) sugli effetti antitubercolari di nuovi farmaci", di cui al bando IAC-14-2024-RM.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/>.

Il Direttore dell'IAC

CNR-IAC

Via dei Taurini, 19 – 00185 Roma

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