



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone"

AI

Prof. Oscar Della Pasqua (University College, London)  
Dr. Paolo Tieri (IAC – CNR)  
Prof. Gabriele Stocco (Università di Trieste)  
Dr. Salvatore D'Agate (IAC-CNR)

E p.c. Dr.ssa Barbara De Filippo (IAC – CNR)

**OGGETTO: Avviso IAC-09-2024-RM.**

**Nomina della Commissione esaminatrice della selezione pubblica per 2 assegni di ricerca di tipologia D) "Assegni Grant" nell'ambito del progetto di ricerca H2020 ERA4TB EUROPEAN REGIMEN ACCELERATOR FOR TUBERCULOSIS (assegni per laureati). CUP B84I19006860006**

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. 43, prot. n. 0023646 del 26 maggio 2015 ed in vigore dal 1 giugno 2015
- **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-09-2024-RM per il conferimento rispettivamente di n. 2 assegni di tipologia d) "Assegni grant";
- **CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 6 del bando suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

dispone

Nell'ambito del progetto di ricerca H2020 ERA4TB European Regimen Accelerator for Tuberculosis, è nominata la Commissione esaminatrice per la pubblica selezione per 2 assegni di ricerca di tipologia d) "Assegni grant" (per laureati) 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" : bando IAC-09-2024-RM.

Componenti:

Prof. Oscar Della Pasqua (University College, London)  
Dr. Paolo Tieri (IAC – CNR)  
Prof. Gabriele Stocco (Università di Trieste)  
Dr. Salvatore D'Agate (IAC-CNR)

Supplenti:

Dr.ssa Barbara De Filippo (IAC – CNR)

Il presente provvedimento viene comunicato ai componenti per via telematica e reso pubblico in modo analogo sul sito del CNR [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it).

IL DIRETTORE DELL'IAC