



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



INAF  
ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

**Concorso pubblico per titoli ed esami, per il reclutamento di un ricercatore III Livello, prima classe stipendiata, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, dal titolo "Variabili pulsanti come traccianti di popolazione stellare e indicatori di distanza con Gaia" nell'ambito del progetto di ricerca "2022ARWP9 Titolo: Early Formation and Evolution of Bulge and Halo (EFEBHO), CUP: C53D23001000006, Avviso pubblico D.D. n. 104 del 02.02.2022, nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" -Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.1 "Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU" e Addendum ASI-Gaia 2018-24-HH.1-2022 all'Accordo Attuativo ASI-Gaia ("Missione Gaia Partecipazione italiana al DPAC – Operazioni e Attività di Analisi dati") n. 2018-24-HH.0, CUP F86C14000030005, Ob.Fu.1.05.04.05.01.**

**Codice concorso 2025INAFRIC-OAC-EFEBHO-014.**

#### **COMUNICAZIONE RELATIVA ALL'ESITO DELLA PROVA ORALE**

Il punteggio attribuito dalla Commissione esaminatrice del concorso in oggetto, alla candidata che hanno sostenuto la prova orale nel giorno 24 ottobre 2025 è riportato nella seguente tabella.

Si ricorda che – secondo quanto previsto dall'articolo 7, comma 3 del bando concorsuale – per il superamento della prova orale, il candidato deve aver ottenuto un punteggio di almeno 42/60 .

Cognome e nome	Prova orale
De Somma Giulia	60/60

Il presente avviso sarà pubblicato sul "**Portale del Reclutamento**" del "**Dipartimento della Funzione Pubblica**" [www.inpa.gov.it](http://www.inpa.gov.it), sul sito dell' INAF [www.inaf.it](http://www.inaf.it) e sul sito dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte Napoli [www.oacn.inaf.it](http://www.oacn.inaf.it).