

Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di “Ricercatore”, Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di “Ricerca Tecnologica nell’ambito del Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing” previste nel “Programma di Ricerca” della proposta progettuale CN_00000013 – “Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing”, Codice Unico di Progetto C53C22000350006, Avviso pubblico D.D. n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, e ammessa a finanziamento nell’ambito degli “Interventi” previsti dalla “Missione 4”, denominata “Istruzione e Ricerca”, “Componente 2”, denominata “Dalla ricerca all’impresa” (“M4C2”), “Linea di investimento 1.4”, denominata “Potenziamento delle strutture di ricerca e la creazione di “Campioni Nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” del “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” (“PNRR”) finanziato dalla Unione Europea – NextGenerationEU, limitatamente alle attività di competenza dello “Istituto Nazionale di Astrofisica”. CODICE CONCORSO: INAF2023/RIC/OANA/SPOKE3PNRR/POSIZIONE1.

COMUNICAZIONE RELATIVA ALL’ESITO DELLA PROVA ORALE

Il punteggio attribuito dalla Commissione esaminatrice del concorso in oggetto, alle candidate che hanno sostenuto la prova orale nel giorno 20 febbraio 2024 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
Cavallo Anna	45/60
Maruccia Ylenia	50/60

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