

**DETERMINA DIRETTORIALE**

**OGGETTO:** Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un posto **di Funzionario di amministrazione degli Enti di Ricerca – V livello**, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno eventualmente rinnovabile, per lo svolgimento di attività amministrative e contabili, specificamente **di “Reclutamento e Gestione del Personale”** nell’ambito dei progetti finanziati dal del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” (“PNRR”), in cui è coinvolto l’Osservatorio Astrofisico di Catania:

“IR0000012 - CTA+” Codice Unico di Progetto: C53C22000430006

“IR0000002 – KM3NeT4RR”, Codice Unico di Progetto: I57G21000040001,

“CN\_00000013 – “Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing”, Codice Unico di Progetto C53C22000350006

“IR0000034 – STILES” Codice Unico di Progetto: C33C22000640006

**INTEGRAZIONE DETERMINA 211/2023 DI NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE****IL DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA****VISTA**

la determina direttoriale n. 211/2023 del 23 maggio 2023 con cui è stata nominata la Commissione Esaminatrice dei candidati che hanno presentato la domanda di partecipazione al Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un posto **di Funzionario di amministrazione degli Enti di Ricerca – V livello**, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno eventualmente rinnovabile, per lo svolgimento di attività amministrative e contabili, specificamente **di “Reclutamento e Gestione del Personale”** nell’ambito dei progetti finanziati dal del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” (“PNRR”), in cui è coinvolto l’Osservatorio Astrofisico di Catania;

**CONSIDERATO**

che nella stessa vi è una imprecisione con riferimento al cognome di uno dei componenti;

**CONSIDERATO**

che si è trattato di un mero errore materiale;

**DETERMINA****Articolo 1**



**Istituto Nazionale di Astrofisica**

**OSSERVATORIO ASTROFISICO  
DI CATANIA**



La "Commissione Esaminatrice" del concorso di cui alle premesse, deve intendersi così composta:

<b>Presidente</b>	Dott. Massimo Turatto	Già Dirigente di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Astrofisica
<b>Componente effettivo</b>	Dott. Filippo Salemi	Tecnologo, terzo livello professionale, e in servizio presso lo "Osservatorio Astronomico di Palermo" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
<b>Componente effettivo</b>	Dott.ssa Alessandra Scaffidi Abbate	Tecnologo, terzo Livello Professionale, in servizio presso lo "Istituto Nazionale di Astrofisica"
<b>Componente supplente</b>	Dott.ssa Daniela Recupero	Funzionario di Amministrazione quarto livello professionale, e in servizio presso lo "Osservatorio Astrofisico di Catania" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
<b>Segretario</b>	Dott.ssa Valentina Romania	Collaboratore di Amministrazione quinto livello professionale e in servizio presso lo "Osservatorio Astrofisico di Catania" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"

**Art. 2** - Resta fermo tutto quanto previsto nella determina n. 211/2023.

Catania, 31 maggio 2023

**LA DIRETTRICE**

Dott.ssa Isabella Pagano



**Istituto Nazionale di Astrofisica**

**OSSERVATORIO ASTROFISICO  
DI CATANIA**



VR

I.N.A.F. - Istituto Nazionale di Astrofisica  
Sede Legale - Viale del Parco Mellini, 84 - 00136 ROMA -Codice Fiscale 97220210583 P.IVA 06895721006  
OACT – Osservatorio Astrofisico di Catania  
Via Santa Sofia, 78, p.le Marcello Rodonò, I-95123 Catania, Italy - Tel.: +39 095 7332 111 Fax: +39 095 330592  
Sede "Mario G. Fracastoro" (Etna) – Tel +39-095-911580  
[www.oact.inaf.it](http://www.oact.inaf.it) – [inafoacatania@pcert.postecert.it](mailto:inafoacatania@pcert.postecert.it)