

Concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento, per le esigenze “dell’Osservatorio Astronomico di Capodimonte” “dell’Istituto Nazionale di Astrofisica”, di numero uno “Tecnologo”, Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e regime di impiego a tempo pieno, in attuazione di quanto previsto dal Decreto del Ministro dell’Istruzione, della Università e della Ricerca del 28 febbraio 2018, numero 163, e secondo le indicazioni contenute nella “Tabella” riportata nella parte finale della “Relazione istruttoria per il reclutamento di giovani ricercatori e tecnologi”, predisposta dalla Direzione Scientifica ed approvata dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 30 luglio 2018, numero 72.

Verbale N. 1

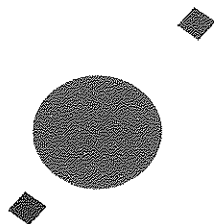
(seduta preliminare)

Alle ore 14:30 del giorno 08 marzo 2019, nella saletta Riunioni dell’INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte (OAC), in via Moiarriello 16 e attraverso collegamento skype con il dott. Giuseppe Baratta , si è riunita, in seduta preliminare, la Commissione esaminatrice del concorso pubblico per esami ad un posto a tempo indeterminato e regime di impiego a tempo pieno di un “Tecnologo”, Terzo Livello Professionale settore Tecnologico “Sviluppo e test sensori per la misura diretta della polvere nell’ambito di missioni spaziali” presso l’Istituto Nazionale di Astrofisica-Osservatorio Astronomico di Capodimonte, indetto con Determina n. 313/2018 del 23 novembre 2018 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 4ª Serie speciale n. 94 del 27 novembre 2018.

La Commissione, nominata con Determina n. 47/2019 del 27 febbraio 2019 e successiva nota INAF prot. n. 272/Tit.V/Cl.1 del 07.03.2019, risulta così composta:

- Prof. Antonio Moccia - Presidente, professore ordinario dipartimento di Ingegneria Industriale presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”;
- Dott. Giuseppe Baratta - Componente, astronomo associato presso l’INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania;
- Dott. Vito Mennella - Componente, astronomo associato presso l’INAF-OAC Napoli
- Sig.ra Rossella Cesaro - Segretaria, collaboratore di amministrazione V livello super I presso l’INAF – OAC Napoli

Tutti i componenti della Commissione risultano presenti e pertanto la seduta è valida.



La Commissione inizia quindi gli adempimenti relativi alle operazioni concorsuali.

I Commissari prendono visione dell'elenco dei candidati (Allegato n. 1) da esaminare ai fini del concorso e dichiarano, ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.L.gs 7.5.1948 n. 1172 di non avere alcun vincolo di parentela o di affinità, sino al 4° grado, né fra loro né con alcuno dei candidati (Allegati n. 2, 3, 4, 5).

La Commissione, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento del concorso, si atterrà ai criteri di seguito riportati, conformi all'art. 5 del bando di concorso.

1) La Commissione esaminatrice disporrà complessivamente di 100 punti: 50 punti per i titoli valutabili ai sensi dell'art. 8 del bando, e 50 punti per le prove di esame.

I punti per le prove di esame sono così ripartiti: 25 punti per la prova scritta; 25 punti per la prova orale.

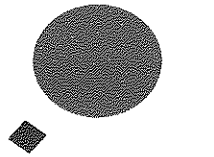
2) La valutazione dei titoli sarà effettuata dopo la prova scritta e comunque prima che si proceda alla correzione degli elaborati.

3) I titoli valutabili sono i seguenti:

- a) Anzianità maturata in attività di ricerca;
- b) curriculum e l'attività tecnologica;
- c) i 3 prodotti o elaborati presentati dal candidato;
- d) altri titoli valutabili.

4) Nella valutazione del curriculum dei candidati e dei lavori scientifico-tecnologici presentati, la Commissione esaminatrice dovrà attenersi ai criteri sottoelencati:

- a) originalità ed innovatività della produzione scientifico-tecnologica e rigore metodologico;
- b) apporto individuale del candidato analiticamente determinato nei lavori in collaborazione;
- c) congruenza dell'iter formativo e dell'attività del candidato con le attività programmatiche dell'INAF e, in particolare, con il settore tecnologico oggetto del presente concorso e con aree affini;
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione



all'interno della comunità scientifica;

- e) rilevanza tecnologica della produzione del candidato e sua diffusione all'interno della comunità di riferimento;
- f) continuità temporale della produzione scientifico-tecnologica e suo grado di aggiornamento rispetto alle ricerche in atto nel settore tecnologico oggetto del presente concorso.

Ai fini della valutazione degli elaborati relativi alla prova scritta, la Commissione delibera di valutare:

- rispondenza alla traccia proposta;
- capacità di sintesi;
- chiarezza di esposizione;
- padronanza della problematica;
- livello di conoscenza.

Ai sensi dell'articolo 6 comma 4 del bando di concorso non saranno ammessi alla prova orale i candidati che non abbiano riportato nella prova scritta un punteggio non inferiore a 15/25.

Ai fini della valutazione della prova orale, la Commissione delibera di valutare:

- chiarezza di esposizione,
- padronanza della problematica;
- livello di conoscenza.

Nel corso della prova orale si procederà anche all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

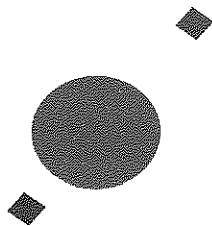
Ai sensi dell'articolo 6 comma 8 del bando di concorso, la prova orale si intende superata qualora il candidato abbia riportato un punteggio non inferiore a 15/25.

La Commissione fissa per la prova scritta la data del 09.05.2019 alle ore 09:00. La prova si svolgerà presso l'aula Piazzesi dell'INAF Osservatorio Astronomico di Capodimonte, via Moiarriello, 16 Napoli.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30

Letto approvato e sottoscritto.

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI CAPODIMONTE

La Commissione:

Prof. Antonio Moccia	Presidente	<u><i>Antonio Moccia</i></u>
Dott. Giuseppe Baratta	Componente	<u><i>Giuseppe Baratta</i></u>
Dott. Vito Mennella	Componente	<u><i>Vito Mennella</i></u>
Sig.ra Rossella Cesaro	Segretaria	<u><i>Rossella Cesaro</i></u>