



Osservatorio Astronomico d'Abruzzo

Determina Direttoriale n. ____/2025 (vedere stampigliatura)

Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio post-laurea, della durata di 1 anno, eventualmente rinnovabile, dal titolo: **“Calcolo di proprietà atomiche di elementi pesanti e relative opacità per la determinazione delle curve di luce di kilonova.”**

APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA DI MERITO**II DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO D'ABRUZZO**

- VISTO il Decreto legislativo 23 luglio 1999, numero 296, che prevede e disciplina l'istituzione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF);
- VISTO il Decreto legislativo 4 giugno 2003 numero 138, che disciplina il “Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica”;
- VISTA la Legge 27 settembre 2007, numero 165, che definisce i principi e i criteri direttivi della "Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca" e, in particolare, l'articolo 1;
- VISTA la Legge 7 agosto 1990, numero 241, che disciplina le "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, con il quale è stato emanato il “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA la Legge 28 dicembre 2015, numero 208, che contiene le “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016)”;
- VISTO il nuovo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica che è stato definitivamente approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, pubblicato sul “sito web istituzionale” in data 7 settembre 2018, ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- VISTO “Regolamento di organizzazione e funzionamento” (Delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 aprile 2021, numero 21 "Modifica dell'articolo 13, comma 2, dello Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica attualmente in vigore e dell'articolo 13, comma 3, del nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del medesimo Istituto e sospensione della efficacia delle disposizioni contenute negli articoli 5, comma 2, lettera q), e 22, comma 2, del predetto Regolamento");
- VISTO il “Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica”, adottato ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300;
- VISTA la Delibera del 2 luglio 2009, numero 46, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l'articolo 14 del predetto “Regolamento”;
- VISTO il “Regolamento del Personale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica” approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'11 maggio 2015, numero 23, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 30 ottobre 2015, numero 253, ed entrato in vigore il 1° novembre 2015 e successivamente modificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 8/2021 del 25 febbraio 2021;

- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, numero 917 e successive modifiche ed integrazioni di “Approvazione del Testo Unico delle Imposte sui Redditi”, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Supplemento Ordinario alla Serie Generale del 31 dicembre 1986, numero 302;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 11 febbraio 2005, numero 68, con il quale è stato emanato il “Regolamento recante disposizioni per l'utilizzo della posta elettronica certificata”, ai sensi dell'articolo 27 della Legge 26 gennaio 2003, numero 3”;
- VISTO il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, numero 82, con il quale è stato emanato il “Codice dell'amministrazione digitale”;
- VISTO il Decreto Legislativo 26 agosto 2016, numero 179, che contiene “Modifiche ed integrazioni al Codice dell'Amministrazione Digitale di cui al Decreto Legislativo 7 marzo 2005, numero 82, ai sensi dell'articolo 1 della Legge 7 agosto 2015, numero 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;
- VISTE le “Linee guida relative al Personale non di ruolo” (Borsisti, Assegnisti di Ricerca, Ricercatori, Tecnologi, Personale Tecnico ed Amministrativo con contratto a tempo determinato), approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica nella seduta del 30 gennaio 2018;
- VISTA la nota del 5 febbraio 2018, protocollo numero 673, della Direzione Scientifica dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, avente per oggetto “Implementazione delle Linee guida per l'arruolamento del Personale non di ruolo”;
- VISTA la “Definizione delle Linee guida per il reclutamento di Personale non di ruolo: determinazioni” approvata dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica con Delibera del 23 marzo 2018, numero 23;
- VISTO il Decreto del Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica del 19 dicembre 2024, numero 64, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione del 18 dicembre 2024, numero 55, il Dott. Mauro Dolci è stato nominato, in conformità a quanto disposto dall'articolo 18, comma 10, dello Statuto dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", Direttore dello "Osservatorio Astronomico d'Abruzzo", a decorrere dal 1° gennaio 2025 e per la durata di un triennio;
- VISTA la Determina Direttoriale del 20 dicembre 2024, numero 117, con la quale, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g), dello Statuto dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" e per lo stesso periodo temporale indicato nel precedente capoverso, è stato conferito al Dott. Mauro Dolci l'incarico di Direzione dello "Osservatorio Astronomico d'Abruzzo", che ha Sede a Teramo;
- VISTA la richiesta del Dott. Sergio Cristallo del 02/04/2025 registrata nel protocollo dello INAF – Osservatorio Astronomico d'Abruzzo con il numero progressivo 402/2025, di emanazione di un bando di selezione per il conferimento di una borsa di studio della durata di 1 anno, eventualmente rinnovabile, per il calcolo delle proprietà atomiche degli elementi pesanti e della loro relativa opacità per la determinazione delle curve di luce di kilonova;
- VISTA l'informativa del 07/05/2025 (ticket #267281) con cui – ai sensi delle linee guida approvate dal CdA il 30.01.2018 – il Direttore dell'Osservatorio Astronomico d'Abruzzo ha informato la Direzione Scientifica e la Direzione Generale dell'intenzione di attivare una procedura concorsuale per il conferimento di una borsa di studio della durata di 1 anno come sopra specificato ed ha trasmesso lo schema del relativo Bando, che contiene i requisiti di ammissione alla procedura di selezione, stabilisce la prova di esame e ne disciplina lo svolgimento, individua i titoli valutabili e definisce le relative modalità di valutazione;
- VISTO il riscontro al predetto ticket #267281, pervenuto in data 16/05/2025 dalla Direzione Scientifica;



- VISTA la Delibera del 29 dicembre 2024, numero 57, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2025;
- ACCERTATA la copertura finanziaria per l'assunzione del/della vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione che sarà garantita dai fondi disponibili sulle Funzioni Obiettivo 2.06.01.36 "PRIN 2022 – 2022RJLWHN – URKA (ref. Sergio Cristallo)" e 1.05.23.06.06 "Understanding R-process and Kilonovae Aspects (ref. Sergio Cristallo)" del CRA 1.08 – Osservatorio Astronomico d'Abruzzo.
- VISTA la propria Determina Direttoriale del 16 maggio 2025, numero 87, con la quale è stata indetta una Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio post-laurea, della durata di 1 anno, eventualmente rinnovabile, dal titolo: "**Calcolo di proprietà atomiche di elementi pesanti e relative opacità per la determinazione delle curve di luce di kilonova.**";
- CONSIDERATO che il termine fissato per la presentazione delle domande di ammissione al concorso è scaduto il 31 luglio 2025 alle ore 23:59;
- ATTESA pertanto, la necessità di procedere alla nomina della "Commissione Esaminatrice" dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla predetta selezione pubblica;
- VISTO in particolare, l'articolo 7 del "Bando di Concorso", il quale dispone che:
*"La selezione dei candidati è effettuata da una Commissione esaminatrice composta da tre membri e un segretario, nominata dal Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico d'Abruzzo, sentito il parere del responsabile scientifico del progetto.
La selezione è per titoli, eventualmente integrata da un colloquio di approfondimento.
La Commissione dispone complessivamente di 100 punti, di cui fino a un massimo di 70 punti per i titoli e i restanti 30 punti per l'eventuale colloquio. La Commissione può, inoltre, stabilire un punteggio minimo dei titoli per l'ammissione dei candidati all'eventuale colloquio. Qualora la Commissione ritenga necessario procedere con il colloquio di approfondimento, dovrà convocare i candidati ritenuti idonei con almeno 15 giorni di preavviso. Il colloquio potrà essere svolto anche da remoto, secondo le modalità stabilite dalla Commissione esaminatrice.
La graduatoria formulata dalla Commissione giudicatrice ed approvata con provvedimento del Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico d'Abruzzo sarà resa pubblica tramite pubblicazione sul sito web dell'INAF-Osservatorio Astronomico – sezione Amministrazione Trasparente – sottosezione "Opportunità di lavoro" – "Concorsi" <http://www.aa-abruzzo.inaf.it/amministrazione-trasparente/opportunita-lavoro/#concorsi> e sul sito web dell'Istituto Nazionale di Astrofisica – sezione "Lavora con noi" – "Borse di studio" <http://www.inaf.it/it/lavora-con-noi/borse-di-studio>. In caso di rinuncia del vincitore la borsa di studio potrà essere conferita al candidato seguente in graduatoria secondo l'ordine decrescente di merito."*
- VISTA la Determina n. 149/2025 del 10 settembre 2025 con cui è stata nominata la Commissione Esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTA la nota del 07 ottobre 2025 – acquisita in pari data al prot. n. 1028 – con la quale la dott.ssa Sabrina Ciprietti, segretario e Responsabile del procedimento in oggetto, ha trasmesso gli atti e i verbali n. 1 e n. 2 della Commissione esaminatrice;
- VISTO il Verbale n. 1 dal quale, in particolare, si evince che: "*Il punteggio minimo per accedere all'eventuale colloquio di approfondimento è di 50/70*";
- VISTO il Verbale n. 2 dal quale risulta che solo uno dei candidati ha conseguito il predetto punteggio minimo per l'ammissione all'eventuale colloquio;



ACCERTATA la copertura finanziaria per l'assunzione del vincitore della presente procedura di selezione che sarà garantita dai fondi attualmente disponibili sulla Funzione Obiettivo 2.06.01.36 "PRIN 2022 – 2022RJLWHN – URKA (ref. Sergio Cristallo)" e sulla Funzione Obiettivo 1.05.23.06.06 "Understanding R-process and Kilonovae Aspects (ref. Sergio Cristallo)" del C.R.A. 1.08 Osservatorio Astronomico d'Abruzzo;

DETERMINA

Articolo 1. Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio post-laurea, della durata di 1 anno, eventualmente rinnovabile, dal titolo: "*Calcolo di proprietà atomiche di elementi pesanti e relative opacità per la determinazione delle curve di luce di kilonova*" bandita con Determina n. 87 del 16 maggio 2025:

Cognome e nome	punteggio totale
BEZMALINOVICH Matteo	54,5/70
L. C. (prot. 2025-INAFAB-0000862)	non idoneo
M. G. (prot. 2025-INAFAB-0000864)	non idoneo

Articolo 2. Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti il Dott. Matteo BEZMALINOVICH è dichiarato vincitore della borsa di studio post-laurea, della durata di 1 anno, eventualmente rinnovabile, dal titolo: "*Calcolo di proprietà atomiche di elementi pesanti e relative opacità per la determinazione delle curve di luce di kilonova*" bandita con Determina n. 87 del 16 maggio 2025.

Teramo,

IL DIRETTORE
Dott. Mauro Dolci

Uff. Pers.
S.C.P.

VISTO
Il Responsabile Amministrativo
Elena Gaspari