



INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



D.D. 256

20/11/2024

OGGETTO: Selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno “Assegno di Ricerca Post-doc” della durata di un anno, rinnovabile ai sensi della normativa vigente, previo parere positivo del responsabile scientifico e accertata la copertura finanziaria, dal titolo “Modelli di Resti di Supernova interagenti con il mezzo circumstellare disomogeneo risultante dalla precedente perdita di massa delle stelle progenitrici” nell’ambito di “Theory Grant: Supernova remnants as probes for the structure and mass-loss history of the progenitor systems”.

CUP: C73C23000550005.

Approvazione Atti e nomina vincitore

LA DIRETTRICE

VISTO il Decreto Legislativo 23.7.1999 n. 296 di istituzione dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF);

VISTO il decreto Legislativo 4.6.2003 n. 138 di riordino dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF);

VISTO il Decreto Legislativo 31.12.2009, n. 213 di riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27.9.2007, n. 165;

VISTO lo Statuto dello “*Istituto Nazionale di Astrofisica*”, adottato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, emanato con Decreto Presidenziale del 15 febbraio 2018, numero 14, ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;

VISTO il “*Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dello Istituto Nazionale di Astrofisica*”, predisposto ai sensi dell’articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 2 dicembre 2004, numero 3, pubblicato nel Supplemento Ordinario numero 185 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300, come modificato dalla Delibera del 2 luglio 2009, numero 46, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l’articolo 14 del predetto Regolamento;

VISTO il “*Disciplinare di organizzazione e funzionamento dello Istituto Nazionale di Astrofisica*”, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 21 giugno 2012, numero 44, e modificato dal medesimo Organo con deliberazioni del 19 dicembre 2013, numero 84, del 19 febbraio 2014, numero 7, del 16 dicembre 2015, numero 28, del 21 marzo 2016, numero 16, e del 19 ottobre 2016, numero 107;

VISTO il “*Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell’Istituto Nazionale di Astrofisica*” (ROF), approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 5 giugno 2020 n. 46 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto di nomina del 4 aprile 2024 numero 593 con il quale il Ministro dell'Università e della Ricerca, Dott.ssa Anna Maria Bernini ha nominato quale nuovo Presidente dello Istituto Nazionale di Astrofisica il Prof. Roberto Ragazzoni;

VISTA la Delibera del 25 febbraio 2021, numero 10, con la quale il Consiglio di Amministrazione dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" ha designato il Dottore **Fabrizio BOCCHINO**, con decorrenza dal **24 marzo 2021** e per la durata di un triennio, quale Direttore dello "*Osservatorio Astronomico di Palermo*";

VISTO il Decreto del Presidente dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" del 15 marzo 2021, numero 16, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione innanzi richiamata, il Dottore **Fabrizio BOCCHINO** è stato nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", Direttore dello "*Osservatorio Astronomico di Palermo*" per il periodo temporale innanzi specificato;

VISTA la Determina del Direttore Generale dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" del 17 marzo 2021, n. 40/2021 con la quale è stato conferito al Dottore **Fabrizio BOCCHINO**, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g), dello Statuto dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", l'incarico di Direttore dello "*Osservatorio Astronomico di Palermo*", a decorrere dal **24 marzo 2021** e per la durata di un triennio.

CONSIDERATO che il predetto "**Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (ROF)**", all'art. 22, punto 4, ultima comma, prevede che:

“Il Direttore di Struttura uscente rimane in carica fino alla nomina del suo successore e, comunque, per un periodo massimo di novanta giorni, durante il quale può adottare solo atti urgenti e indifferibili, laddove ricorrano condizioni e presupposti previsti dalla legge, e atti di ordinaria amministrazione.”

CONSIDERATO che per il sopra richiamato **Direttore pro tempore** Dott. Fabrizio Bocchino, il periodo di cui al citato art. 22 del "**ROF**", scade il **24 giugno 2024**;

VISTO che con la nota del 29 febbraio 2024 protocollo n. 2603, il Direttore Generale dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" (INAF), Dott. **Gaetano Telesio** ha comunicato al Direttore dello "**INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo**", Dott. **Fabrizio Bocchino**, che la nomina nella qualità di Direttore pro-tempore scadente il 24 giugno 2024 è prorogata fino alla nomina del suo successore;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dello "**INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica**" del 1 agosto 2024 numero 25 con la quale è stata designata Direttrice dello "**Osservatorio Astronomico di Palermo**" a decorrere dal 2 settembre 2024 e fino al 1° settembre 2027, la Dott.ssa Angela Ciaravella, inquadrata con la Qualifica di Ricercatore Astronomo e in servizio di ruolo presso la predetta "**Struttura di Ricerca**";

VISTO il Decreto del Presidente dello "**INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica**" del 1° agosto 2024 numero 25 con il quale ha nominato la Dott.ssa Angela Ciaravella, inquadrata con la Qualifica di Ricercatore Astronomo e in servizio di ruolo presso lo **INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo**", Direttrice presso la predetta "**Struttura di Ricerca**" a decorrere dal 2 settembre 2024 e fino al 1° settembre 2027;

VISTA la Determina del Direttore Generale dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" del 2 agosto 2024 numero 77 con la quale è stato conferito, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g) dello "**Statuto**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", attualmente in vigore, l'incarico di Direttrice dello "**Osservatorio Astronomico di Palermo**" alla Dott.ssa Angela Ciaravella, inquadrata con la

qualifica di Ricercatore Astronomo e in servizio di ruolo presso la predetta “ Struttura di Ricerca” con decorrenza dal 2 settembre 2024 e fino al 1° settembre 2027;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, N. 445 recante “Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa. (Testo A)”;

VISTA La Legge 7.8.1990, n. 241 e s.m.i, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

VISTO Il Decreto del Presidente della Repubblica 22.12.1986, n. 917 e successive modifiche ed integrazioni di “Approvazione del Testo Unico delle Imposte sui Redditi”;

VISTO Il Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196 e s.m.i, recante il “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

VISTO Il Decreto del Presidente della Repubblica 11.02.2005, n. 68 recante il “Regolamento recante disposizioni per l'utilizzo della posta elettronica certificata, a norma dell'articolo 27 della Legge 16/1/2003, n. 3”;

VISTO Il Decreto Legislativo 7.3.2005, n. 82 e successive modifiche ed integrazioni, recante il “Codice dell'amministrazione digitale”;

VISTE le “Linee guida per l’assunzione di personale a tempo determinato”, emanate dal Presidente dell’INAF con nota del 16.6.2008 prot. n. 4022, contenenti alcune modalità relative al conferimento di assegni di ricerca e borse di studio con oneri a carico di finanziamenti esterni;

VISTA la Legge 12.11.2011 n. 183 ed in particolare l’art. 15 in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

VISTA la nota della Direzione Amministrativa dell’INAF prot. 82/DA del giorno 8.3.2002 recante chiarimenti sull’attivazione di borse di studio ed assegni di ricerca da parte degli OO. AA. e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la nota del Direttore del Dipartimento delle Strutture di Ricerca dell’INAF prot. n. 472/07/AC/PI del 23.1.2007 recante indicazioni relative alla pubblicazione dei bandi di selezione sul sito WEB dell’INAF;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 ed in particolare l’art. 22 recante il riordino della disciplina concernente gli assegni di ricerca e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto del Ministro dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca Scientifica 9 marzo 2011, n. 102, con il quale è stato fissato l’importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTO il Disciplinare per il conferimento di assegni per collaborazione ad attività di ricerca dell’INAF, approvato dal C.d.A con delibera n. 44/2011 del 22.6.2011 ed entrato in vigore il 1° luglio 2011, come modificato dalle delibere del medesimo Consiglio di Amministrazione n. 8/2011 del 13.10.2011 e n. 2/2012 del 10.1.2012;

VISTA la nota del Direttore del Dipartimento delle Strutture di Ricerca dell’INAF prot. 5974/2011 del 16.9.2011 avente per oggetto “Pubblicazione bandi per assegni di ricerca”;

VISTA la Legge 27 febbraio 2015 n. 11 di conversione con modifiche del D. L. 31.12.2014 n. 192 recante: «Proroga di termini previsti da disposizioni legislative» ed in particolare l’art. 6 comma 2- bis che recita “La durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi dell'articolo 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, è prorogata di due anni.”;

VISTE le Linee Guida relative all'arruolamento di personale non di ruolo, approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF nella seduta del 30.01.2018;

VISTA la nota del Direttore Scientifico prot. n. 673/2018/V/1 del 05.02.2018 recante la "implementazione delle suddette linee guida per l'arruolamento del personale non di ruolo" dalla quale si evince che:

- I bandi e le selezioni sono gestiti in autonomia dalle strutture che ne danno comunicazione alla Direzione Scientifica ed alla Direzione Generale, per i dovuti aggiornamenti dei data base del personale.
- Deroghe per bandi particolari per assegni "senior" che non rispettino i limiti di durata ed anzianità di laurea o dottorato (minore o uguale a sette anni) devono essere previamente autorizzati dal Consiglio di Amministrazione a valle dell'istruttoria della Direzione Scientifica;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF n. 22/2108 del 23/3/2018 avente per oggetto le "Linee Guida per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca";

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF n. 83/2018 del 18/09/2018 recante "Approvazione della "Relazione" predisposta dal presidente che definisce un "Programma Nazionale di Assegni di Ricerca" ed in particolare il paragrafo intitolato "Proposte di revisione dei criteri di definizione dei programmi degli assegni di ricerca";

VISTA la nota prot. n. 6023, Tit. III - cl. 3, del Direttore Scientifico dell'INAF avente per oggetto: "Richiamo urgente alla considerazione dei contenuti ed i dispostivi della delibera 83/2018 in materia di conferimento degli assegni di ricerca";

VISTE le "Linee guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca" dell'INAF, approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF con delibera del 29/01/2019 n. 8/2019, dalle quali si evince che gli assegni di ricerca:

- a. possono essere finanziati sia con fondi ordinari sia con fondi esterni, che devono essere finalizzati allo svolgimento di una attività di ricerca scientifica o tecnologica che rientri nell'ambito delle attività istituzionali elencate nell'art. 2 dello Statuto dell'ente, sopra citato;
- b. offrono ai candidati una opportunità di crescita professionale e la possibilità di svolgere attività di ricerca scientifica o tecnologica in un ambiente altamente qualificato;
- c. sono finalizzati alla realizzazione di specifici progetti e non possono essere utilizzati per soddisfare esigenze di personale dell'Ente;

VISTO il Decreto Legge 29 dicembre 2022 numero 198 (Milleproroghe), convertito con modificazioni, dalla Legge 24 febbraio 2022 numero 14, prevede che le università, gli enti pubblici di ricerca possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, fino al 31 dicembre 2023;

VISTO il Decreto legge 30 dicembre 2023, n. 215 recante "*Disposizioni urgenti in materia di termini normativi*", convertito con modificazioni, dalla Legge 23 febbraio 2024 numero 18;

VISTO il Decreto legge 31 maggio 2024 n.71 ed in particolare l'art. 15, comma 1, il quale stabilisce che "*nelle more della revisione delle disposizioni in materia pre-ruolo universitario e della ricerca, all'art. 14 comma 6-quaterdecies, primo periodo, del decreto legge 30 aprile 2022*

n.36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022 n.79 relativo ad assegni di ricerca, le parole “31 luglio 2024 sono sostituite dalle parole 31 dicembre 2024”;

CONSIDERATO pertanto che **gli enti pubblici di ricerca** possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, fino al **31 dicembre 2024**;

VISTA la Delibera del 16 gennaio 2023, numero 1, adottata ai sensi dell'articolo 7, comma 8, dello Statuto, con la quale il Consiglio di Amministrazione, al fine di consolidare e potenziare il sistema di supporto della ricerca fondamentale dell'Istituto, ottimizzando l'allocazione e l'assegnazione delle risorse finanziarie, ha approvato, su proposta del Presidente, nuove “*Linee Guida per il finanziamento della Ricerca Fondamentale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica per l'anno 2023*”, intese anche a recepire le proposte migliorative medio tempore pervenute dalla comunità scientifica di riferimento;

TENUTO CONTO in particolare, che le “Linee Guida” innanzi richiamate prevedono diversi canali di finanziamento su base competitiva per la Ricerca Fondamentale:

- > Large Grants (LG);
- > Guest Observer e GTO Grants (GOG);
- > Mini Grants (mG);
- > Theory Grants (TG);
- > Techno Grants (TecG);
- > Data Analysis Grants (DAG);

CONSIDERATO altresì che, oltre ai canali di finanziamento sopra elencati, l'Istituto garantirà adeguato supporto anche ad iniziative di c.d. “Terza Missione”;

CONSIDERATO che, in esecuzione delle “Linee Guida” innanzi richiamate, con Decreto del Presidente del 19 gennaio 2023, numero 2, è stato emanato un apposito bando per il finanziamento, su base competitiva, di Progetti di “Ricerca Fondamentale 2023” proposti dal personale in servizio e/o associato all'Istituto Nazionale di Astrofisica;

VISTO il Decreto del Presidente del 1° giugno 2023, numero 21, con il quale sono state nominate le Commissioni di valutazione delle proposte progettuali di Ricerca Fondamentale presentate in risposta al “Bando per il Finanziamento della Ricerca Fondamentale 2023 dell'Istituto Nazionale di Astrofisica”;

VISTA la Relazione conclusiva, registrata nel protocollo generale in data 21 settembre 2023, con numero progressivo 14576, con la quale il Direttore Scientifico, esaminati gli atti delle Commissioni e valutata la congruità delle loro conclusioni con la procedura sperimentale in atto, raccomanda l'erogazione del finanziamento alle proposte selezionate;

VISTO il Decreto del Presidente del 22 settembre 2023, numero 38, con il quale:

- è stata approvata la predetta Relazione conclusiva del procedimento di valutazione e selezione delle proposte progettuali di Ricerca Fondamentale per i canali 1-8 (1. Large Grants; 2. Techno Grants; 3. Data Analysis Grants; 4. Mini Grants; 5. Normal GO/GTO Grants; 6. Large GO/GTO Grants; 7. Theory Grants; 8 Terza Missione, per la quale la valutazione delle proposte è ancora in corso e sarà oggetto di una relazione successiva della Direzione Scientifica) presentate in risposta al “Bando per il finanziamento della Ricerca Fondamentale 2023 dell'Istituto Nazionale di Astrofisica”, emanato con il Decreto del 19 gennaio 2023, numero 2;

- è stato autorizzato il Direttore Scientifico ad adottare tutti gli atti connessi conseguenti alla approvazione delle graduatorie;

CONSIDERATO che il Dott. **Salvatore Orlando**, Dirigente di Ricerca di questo Osservatorio Astronomico, è risultato vincitore della proposta progettuale “**Theory Grants (TG)**” denominata “**Supernova remnants as probes for the structure and mass-loss history of the progenitor systems**”, **OB:FU: 1.05.23.06.15, CUP: C73C23000550005**;

VISTA la Determina del Direttore Scientifico dell’Istituto nazionale di Astrofisica del 5 dicembre 2023, numero 172, con la quale sono stati autorizzati i trasferimenti relativi al “*Bando per il Finanziamento della Ricerca Fondamentale 2023 dell’Istituto Nazionale di Astrofisica – Distribuzione dei contributi ai progetti di ricerca INAF ammessi al finanziamento per i canali Large Grants (LG), Normal GO/GTO Grants, Large GO/GTO Grants (GOG), Theory Grants (TG), Techno Grants (TecG) e Data Analysis Grants (DAG)*” secondo lo schema richiamato nelle premesse, che riporta nel dettaglio le coordinate di trasferimento, i dati relativi ai progetti scientifici e tecnologici selezionati con i relativi CUP, allegato alla presente determina per formarne parte integrante e sostanziale (allegato 1);

CONSIDERATO che nella predetta Determina del Direttore Scientifico è inserita anche la variazione relativa al progetto di ricerca sotto la Responsabilità del Dott. Salvatore Orlando, come analiticamente identificato nella sottostante tabella:

n.	data	descrizione				
3962	05/12/2023	inaf ds - storno da fo 1.05.14.01-1.05.09.03-1.05.11 cra 0.04.08 a f.o. 1.05.23.06.01-20 e cra 1.				
#	e/u cra	capitolo	ob.fu.	comp./cassa	descrizione	importo
32	u 1.12	1.03.02.99.999.01	1.05.23.06.15	comp./cassa	inaf ds - storno da fo 1.05.14.01-1.05.09.03-1.05.11 cra 0.04.08 a f.o. 1.05.23.06.01-20 e cra 1.	47.000,00
33	u 1.12	2.02.01.05.001.01	1.05.23.06.15	com./cassa	comp. e cassa inaf ds - storno da fo 1.05.14.01-1.05.09.03-1.05.11 cra 0.04.08 a f.o. 1.05.23.06.01-20 e cra 1	3.000,00

CONSIDERATO che nella sopra citata determina allegato 1 alla sopra indicata determina del Direttore Scientifico viene evidenziato il finanziamento del progetto di ricerca dal titolo “**Modelli di Resti di Supernova interagenti con il mezzo circumstellare disomogeneo risultante dalla precedente perdita di massa delle stelle progenitrici**”;

CONSIDERATO che l’assegno di ricerca in oggetto offre ai candidati una opportunità di crescita professionale fornendo la possibilità di svolgere attività di ricerca scientifica o tecnologica in un ambiente altamente qualificante;

CONSIDERATO che l’assegno di ricerca in oggetto, finalizzato al progetto specificato, non è bandito a copertura di esigenze di personale dell’Ente o del progetto stesso, ma offre l’opportunità di svolgere attività di ricerca nel contesto del progetto a candidati che la ritengano utile al proprio percorso personale di crescita professionale;

VISTA la nota del **3 giugno 2024**, acquisita al protocollo in pari data con il numero progressivo 809, con la quale il Dott. **Salvatore Orlando**, Dirigente di Ricerca di questo Osservatorio, nella qualità di proposta progettuale “**Theory Grants (TG)**” denominata “**Supernova remnants as probes for the structure and mass-loss history of the progenitor systems**”, ha chiesto al Dott. **Fabrizio Bocchino**, Direttore dell’INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana”

- l’attivazione di un bando per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-doc” dal titolo “**Modelli di Resti di Supernova interagenticon il mezzo circumstellare disomogeneo risultante dalla precedente perdita di massa delle stelle progenitrici**;
- il finanziamento del sopra citato assegno di ricerca a valere sull’Ob.Fu.: **1.05.23.06.15** “**Supernova remnants as probes for the structure and mass-loss history of the progenitor systems**” CUP: **C73C23000550005**;

VISTA la nota mail del **4 giugno 2024** con la quale il **Dott. Fabrizio Bocchino**, Direttore dello INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana” ha autorizzato l’emanazione del bando per l’assegno di ricerche di che trattasi;

VISTO il Bilancio Annuale di Previsione dello “*Istituto Nazionale di Astrofisica*” per l’Esercizio Finanziario **2024**, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 29 dicembre 2023, numero 94;

VISTA la nota mail del 1° ottobre 2024 con la quale l’INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana” ha inviato alla Direzione Scientifica dell’INAF ed al servizio “bandiTD” la “**Informativa**” per l’attivazione di un assegno di ricerca post-doc ai sensi delle linee guida approvate dal Consiglio di Amministrazione dell’INAF nella seduta del 30 gennaio 2018;

CONSIDERATO che alla sopra indicata “**Informativa**”, la Direzione Scientifica, per il tramite del servizio “bandiTD”, ha assegnato il numero di ticket n. 971184;

TENUTO CONTO che la copertura finanziaria per l’intera durata dell’assegno di ricerca (12 mesi), così come comunicato dal Dott. Salvatore Orlando, nella sua qualità di Responsabile del richiamato progetto scientifico sarà imputata sull’obiettivo funzione come specificato nella sottostante tabella:

OBIETTIVO FUNZIONE	IMPORTO
1.05.23.06.15 - Modelli di Resti di Supernova interagenti con il mezzo circumstellare disomogeneo risultante dalla precedente perdita di massa delle stelle progenitrici”	€ 34.537,92

VISTA la Determina Direttoriale della Direttrice dell’INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana” del 7 ottobre 2024 n. 206/2024, con la quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno “Assegno di Ricerca Post-doc” della durata di un anno, rinnovabile ai sensi della normativa vigente, previo parere positivo del responsabile scientifico e accertata la copertura finanziaria, dal titolo “**Modelli di Resti di Supernova interagenti con il mezzo circumstellare disomogeneo risultante dalla precedente perdita di massa delle stelle progenitrici**” nell’ambito di “Theory Grant: Supernova remnants as probes for the structure and mass-loss history of the progenitor systems”

CONSIDERATO che la sopra citata D.D. 206/2024 del 07/10/2024, prevede che:

Art.7 : - La selezione dei candidati è effettuata da una Commissione giudicatrice nominata dal Direttore dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana". La commissione esaminatrice è composta da tre membri, scelti tra il personale di ricerca anche universitario, italiano o straniero, esperti nelle tematiche relative al programma di ricerca descritto nel bando e, di norma, includendo il responsabile del progetto. Ai sensi della normativa vigente, la composizione della commissione deve inoltre garantire, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. Il Presidente della commissione, indicato dal decreto di nomina, è scelto tra i suoi componenti. Lo stesso decreto indicherà il nominativo del segretario.

Art.8: - La Commissione, prima di procedere alla valutazione di titoli, stabilirà sia il punteggio massimo attribuibile a ciascuna delle tipologie di titoli, sia i criteri con i quali attribuirà il punteggio a ciascun titolo valutabile. La Commissione potrà formulare una lista ridotta di candidati ritenuti idonei che saranno invitati a sostenere il colloquio. In questo caso, dovrà previamente stabilire il punteggio minimo di idoneità. I candidati che non ottengono tale punteggio minimo non saranno inclusi nella graduatoria finale. La Commissione provvederà a convocare i candidati con almeno 15 giorni di preavviso ed a esprimere la graduatoria finale espressa dalla Commissione;

CONSIDERATO che le domande di partecipazione alla sopra indicata selezione dovevano pervenire esclusivamente entro e non oltre il 28 ottobre 2024;

RITENUTO UTILE E NECESSARIO procedere alla nomina della Commissione valutativa per l'espletamento della procedura selettiva di cui alla sopra citata Determina Direttoriale del 7 ottobre 2024 n. 206/2024;

VISTA la Determina del 4 novembre 2024 n. 234 con la quale la Direttrice dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana", ha nominato la Commissione Esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla Selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno "Assegno di Ricerca Post-doc" della durata di un anno, rinnovabile ai sensi della normativa vigente, previo parere positivo del responsabile scientifico e accertata la copertura finanziaria, dal titolo "Modelli di Resti di Supernova interagenti con il mezzo circumstellare disomogeneo risultante dalla precedente perdita di massa delle stelle progenitrici" nell'ambito di "Theory Grant: Supernova remnants as probes for the structure and mass-loss history of the progenitor systems" di cui alla Determina Direttoriale del 7 ottobre 2024 numero 206;

VISTA la nota del 13 novembre 2024, acquisita in pari data al protocollo di questo Osservatorio con il numero progressivo 1504, con la quale il Dott. Salvatore Orlando, Presidente della Commissione:

- ha trasmesso: gli atti concorsuali ed il relativo materiale;
- il verbale della dell'attività concorsuale e la relativa graduatoria di merito, dalla quale si evince che il primo in graduatoria è il Dott. Oleh PETRUK;

ATTESA la necessità di approvare gli atti e dichiarare il Dott. Oleh PETRUK vincitore della sopra indicata procedura selettiva per l'assegnazione di un assegno di ricerca "Assegno di Ricerca Post-doc";

D E T E R M I N A

Articolo 1

Sono approvati gli atti della Selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno "Assegno di Ricerca Post-doc" della durata di un anno, rinnovabile ai sensi della normativa vigente, previo parere positivo del responsabile scientifico e accertata la copertura finanziaria, dal titolo "Modelli di Resti di Supernova interagenti con il mezzo circumstellare disomogeneo risultante dalla precedente perdita di massa delle stelle progenitrici" nell'ambito di "Theory Grant: Supernova remnants as probes for the structure and mass-loss history of the progenitor systems", di cui alla determina di cui alla Determina Direttoriale del 7 ottobre 2024 numero 206, come predisposti e trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice con nota del 13 novembre 2024, acquisita al protocollo di questo Osservatorio con il numero progressivo 1504;

Articolo 2

E' approvata la "graduatoria di merito" della selezione pubblica, per titoli e eventuale colloquio, ai fini dell'assegnazione di un assegno di ricerca, come specificato sia nelle premesse che all'art. 1 della presente Determina Direttoriale, che è stata:

- formulata secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo riportato da ciascun candidato;
- riportata integralmente nella tabella di seguito evidenziata:

N	Cognome e nome	Punteggio (massimo 70/70)
1	PETRUK Oleh	65/70 (sessantacinquesettanta)
2	ROBERTI Lorenzo	56/70 (cinquantaseisette)

Articolo 3

Il Dott. **PETRUK Oleh** è dichiarato vincitore della selezione specificata nell'art. 1 della presente Determina Direttoriale.

Articolo 4

La presente Determina Direttoriale sarà pubblicata sul Sito Web *dell'INAF- Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana"* all'indirizzo www.astropa.inaf.it Sezione "Albo" e sul Sito Web dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" al seguente indirizzo www.inaf.it, Sezione "Lavora con noi", Sottosezione "Assegni di Ricerca"

LA DIRETTRICE

F.to digitalmente Dott.ssa Angela Ciaravella

Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo *Giuseppe S. Vaiana*
Piazza del Parlamento 1, 90134
Tel. +39 91 2331111 Fax +39 91 233444
Cod. Fisc. 97220210583

Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo *Giuseppe S. Vaiana*
Piazza del Parlamento 1, 90134
Tel. +39 91 2331111 Fax +39 91 233444
Cod. Fisc. 97220210583