







Oggetto: - Procedure selettive per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca annuali per la Scuola di Scienze e Tecnologie, nell'ambito del Progetto GRAB-IT "Gravity meets the dark universe: automatic tools for modeling and analyzing quasi periodic oscillations from X-ray binaries", Bando a Cascata PNRR, Spoke 3, INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), codice progetto CN00000013, Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 - CUP C53C22000350006 (D.R.Prot.n.94924 del 10.12.2024) - NOMINA DELLA COMMISSIONE

IL RETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca", precedente alla modifica apportata dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79;

VISTO il Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che all'art. 14 comma 6-septies introduce i contratti di ricerca, che andranno a sostituire gli assegni di ricerca, precisando al successivo comma 6-quaterdecies che si potrà continuare a indire procedure per il conferimento degli assegni di ricerca limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dai rispettivi Organi di governo fino al 31 dicembre 2022;

VISTO il Decreto-legge 30 dicembre 2023 n. 215 (cd. decreto milleproroghe 2024), convertito con modificazioni dalla Legge 23 febbraio 2024 n. 18, che all'art. 6 comma 4 va a modificare il termine stabilito dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79, per bandire le procedure selettive per assegni di ricerca, prorogandolo al 31 luglio 2024;

VISTO il Decreto-legge 31 maggio 2024 n. 71, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2024 n. 106, che all'art. 15 va a modificare ulteriormente il termine stabilito dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79, per bandire le procedure selettive per assegni di ricerca, prorogandolo ulteriormente al 31 dicembre 2024;

RICHIAMATO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con decreto rettorale Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020;

RICHIAMATO il Piano Strategico per la Parità di Genere, approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta congiunta del 10 ottobre 2024, in base al quale l'Università di Camerino promuove la parità e l'inclusione all'interno dell'Ateneo, al fine di garantire pari opportunità nell'accesso agli studi e nei processi di reclutamento, indipendentemente da genere, etnia, religione o opinioni politiche;

RICHIAMATO il Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Camerino, emanato con Decreto rettorale n. 16 del 3 febbraio 2015, modificato con decreto rettorale n. 123/2023 Prot. n.

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it

Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 <u>Indirizzo /Address:</u> Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento









27774 del 19 aprile 2023, ulteriormente modificato con decreto rettorale n. 517/2024 Prot. n. 75786 del 2 ottobre 2024;

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione ha approvato nella seduta del 31 gennaio 2024 il nuovo Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 (cd. PIAO) che, come previsto dal Decreto-legge 9 giugno 2021 n. 80, convertito con modificazioni dalla Legge 6 agosto 2021 n. 113, a partire dal 30 aprile 2022, contiene, quale parte integrante, la pianificazione della prevenzione della corruzione e della trasparenza sostituendo, di fatto, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza;

RICHIAMATO il Piano Strategico per la Parità di Genere, approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta congiunta del 10 ottobre 2024, in base al quale l'Università di Camerino promuove la parità e l'inclusione all'interno dell'Ateneo, al fine di garantire pari opportunità nell'accesso agli studi e nei processi di reclutamento, indipendentemente da genere, etnia, religione o opinioni politiche;

VISTA la Legge 5 febbraio 1992 n. 104 e successive modificazioni e integrazioni, che disciplina l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone disabili;

VISTA la Legge 15 maggio 1997 n. 127, in particolare l'art. 3 comma 7, che dispone una preferenza in favore del candidato più giovane quale elemento preferenziale nel reclutamento del personale in caso di parità di punteggio;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot.n. 94924 del 10 dicembre 2024, con il quale è stata bandita, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD PHYS-05/A, Titolo del progetto: "Studio della fisica degli oggetti compatti e delle proprietà dei dischi di accrescimento in vari modelli di background", nell'ambito del Progetto GRAB-IT "Gravity meets the dark universe: automatic tools for modeling and analyzing quasi periodic oscillations from X-ray binaries", Bando a Cascata PNRR, Spoke 3 INAF, codice progetto CN00000013, Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 - CUP C53C22000350006 - Tutor della ricerca è il Dott. Orlando Luongo";

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot.n. 94924 del 10 dicembre 2024, con il quale è stata bandita, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD PHYS-02/A, Titolo del progetto: "Analisi delle oscillazioni quasi-periodiche da oggetti compatti in contesti di energia oscura", nell'ambito del Progetto GRAB-IT "Gravity meets the dark universe: automatic tools for modeling and analyzing quasi periodic oscillations from X-ray binaries", Bando a Cascata PNRR, Spoke 3 INAF, codice progetto CN00000013, Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 - CUP C53C22000350006 - Tutor della ricerca è il Dott. Orlando Luongo;

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 <u>Indirizzo /Address:</u> Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento









RICHIAMATO il decreto rettorale Prot.n. 94924 del 10 dicembre 2024, con il quale è stata bandita, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD PHYS-01/A, Titolo del progetto: "Tecniche di caratterizzazione e analisi dati da oggetti compatti e modellizzazione dello spaziotempo come mezzo topologico", nell'ambito del Progetto GRAB-IT "Gravity meets the dark universe: automatic tools for modeling and analyzing quasi periodic oscillations from X-ray binaries", Bando a Cascata PNRR, Spoke 3 INAF, codice progetto CN00000013, Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 - CUP C53C22000350006 - Tutor della ricerca è il Dott. Orlando Luongo;

CONSIDERATO che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione, per tutte e tre le procedure, il giorno 13 gennaio 2025;

RICHIAMATO il decreto del Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n.5/2025 del 13 gennaio 2025, con i quali vengono proposti i nominativi dei/delle docenti/ricercatori/ricercatrici che saranno componenti delle tre Commissioni giudicatrici in riferimento ad ogniuna delle procedure sopra elencate;

RITENUTO OPPORTUNO dover procedere alla nomina delle commissioni;

DECRETA

<u>Art.1</u>

La Commissione giudicatrice, relativa alla procedura dal titolo della ricerca "Tecniche di caratterizzazione e analisi dati da oggetti compatti e modellizzazione dello spaziotempo come mezzo topologico", SSD PHYS-01/A, è così costituita:

- Prof.ssa Tatiana Guidi, PA, S.S.D. PHYS-03/A, UNICAM;
- Prof. Stefano Mancini, PO, SSD PHYS-02/A, UNICAM;
- Dott. Roberto Matassa, RTD-A, SSD PHYS-03/A, UNICAM.

Supplente:

• Prof. Nicola Malossi, PA, S.S.D. PHYS-03/A, UNICAM.

Art.2

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 <u>Indirizzo /Address:</u> Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento









La Commissione giudicatrice, relativa alla procedura dal titolo della ricerca "Studio della fisica degli oggetti compatti e delle proprietà dei dischi di accrescimento in vari modelli di background", SSD PHYS-05/A, è così costituita:

- Prof. Stefano Mancini, PO, SSD PHYS-02/A, UNICAM;
- Prof.ssa Tatiana Guidi, PA, S.S.D. PHYS-03/A, UNICAM;
- Dott. Orlando Luongo, RTD-B, SSD PHYS-02/A, UNICAM.

Supplente:

• Prof. Nicola Malossi, PA, S.S.D. PHYS-03/A, UNICAM.

Art.3

La Commissione giudicatrice, relativa alla procedura dal titolo della ricerca "Analisi delle oscillazioni quasi-periodiche da oggetti compatti in contesti di energia oscura", SSD PHYS-02/A è così costituita:

- Prof. Stefano Mancini, PO, SSD PHYS-02/A, UNICAM;
- Prof.ssa Tatiana Guidi, PA, S.S.D. PHYS-03/A, UNICAM;
- Dott. Orlando Luongo, RTD-B, SSD PHYS-02/A, UNICAM.

Supplente:

• Prof. Nicola Malossi, PA, S.S.D. PHYS-03/A, UNICAM.

Il presente decreto rettorale sarà pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line dell'Università degli Studi di Camerino.

Le Commissioni potranno riunirsi fin da subito.

IL RETTORE

Prof. Graziano Leoni

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 <u>Indirizzo /Address:</u> Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento