



Oggetto: 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: Dott. Orlando Luongo" (D.R Prot.n 94924 del 10.12.2024) – APPROVAZIONE ATTI.

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;

VISTO il Decreto Ministeriale del 9 marzo 2011 che, in riferimento alle procedure previste dall'art. 22 della Legge n. 240/2010 (ante Legge n. 79/2022), ha stabilito che l'importo minimo da attribuire ai titolari degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca è pari ad € 19.367,00;

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
Indirizzo /Address:
Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento
Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente
Laura Casoni
tel. +39 0737402433
laura.casoni@unicam.it

VISTI i Decreti Ministeriali del 26 febbraio 1999 e del 4 maggio 1999, rispettivamente di individuazione e di rideterminazione dei settori scientifico-disciplinari degli insegnamenti universitari, poi ulteriormente modificati con il Decreto Ministeriale del 4 ottobre 2000;

VISTO il D.M. n. 639 del 2 maggio 2024, recante la nuova determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari (detti GSD) e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari (detti SSD) e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, così come modificato dall'art. 14 comma 6-bis del Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79;

VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modifiche e integrazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, nel rispetto dei principi di legalità, economicità, efficacia, imparzialità e trasparenza;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modificazioni, che prevede il cd. "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

VISTO il D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33, modificato dal D. Lgs. 25 maggio 2016 n. 97, che dispone il "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";

VISTA la Carta Europea dei Ricercatori e del Codice di condotta per l'assunzione dei Ricercatori, sottoscritta dall'Università di Camerino nel luglio 2005;

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. 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;

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
Indirizzo /Address:
Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento
Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente
Laura Casoni
tel. +39 0737402433
laura.casoni@unicam.it

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;

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

VISTO il Bando a Cascata PNRR, Spoke 3, capofila INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), Area tematica "Astrophysics and Cosmos Observation", nell'ambito del Centro Nazionale ICSC "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", codice progetto CN00000013, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, CUP C53C22000350006, quale misura del finanziamento;

VISTO il progetto GRAB-IT "*Gravity meets the dark universe: automatic tools for modeling and analyzing quasi periodic oscillations from X-ray binaries*" attivo sul suddetto Bando a cascata PNRR e finanziato da INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica) tramite determina del Direttore Generale n. 110 del 2 dicembre 2024, per un importo pari ad € 174.917,00, di cui il Dott. Orlando Luongo è PI;

PRESO ATTO che tale progetto ha come data di avvio prevista il 2 dicembre 2024 e come data di fine il 30 novembre 2025;

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";

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot.n. 1653 del 15 gennaio 2025 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per la suddetta procedura che ha titolo del progetto: "**Analisi delle oscillazioni quasi-periodiche da oggetti compatti in contesti di energia oscura**";

PRESO ATTO che la spesa per l'attivazione di questo contratto di ricerca sarà imputata sul progetto "*Gravity meets the dark universe: automatic tools for modeling and analyzing quasi periodic oscillations from X-ray binaries*" (GRAB-IT), Bando a Cascata PNRR, Spoke 3, capofila INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), area tematica "Astrophysics and Cosmos Observation", nell'ambito del Centro Nazionale ICSC "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", codice progetto CN00000013, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, CUP C53C22000350006, centro di costo STI442016, di cui è responsabile scientifico il Dott. Luongo;

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

Area Persone, Organizzazione e Sviluppo
Responsabile dott.ssa Gisella Claudì
gisella.claudi@unicam.it
tel. + 39 0737402090
Indirizzo /Address:
Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento
Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente
Laura Casoni
tel. +39 0737402433
laura.casoni@unicam.it

PRESO ATTO dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e trasmessi alla Responsabile del procedimento;

ACCERTATA quindi, la regolarità degli stessi e dell'intera procedura.

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della 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

Art.2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

Nome e Cognome	Punteggio
1. Aniello Quaranta	57/60
2. Mahesh Chandran Sree	52/60
3. Zakaria Belkhadria	30/60

Art.3

Viene dichiarato vincitore della procedura richiamata nell'oggetto **il dott. Aniello Quaranta con il punteggio di 57 su 60 punti.**

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
Indirizzo /Address:
Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento
Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente
Laura Casoni
tel. +39 0737402433
laura.casoni@unicam.it

Art.4

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

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
Indirizzo /Address:
Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento

Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente
Laura Casoni
tel. +39 0737402433
laura.casoni@unicam.it