



Delibera n. **131/2016** del Senato Accademico del **21/06/2016**

pag. 1/2

OGGETTO: Autorizzazione stipula contratto Assegno di Ricerca ai sensi dell'art.16 del regolamento d'Ateneo per il conferimento degli Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca

N. o.d.g.: 04/02	Rep. n. 131/2016	Prot. n. 18469	UOR: UFFICIO RECLUTAMENTO PERSONALE DOCENTE E FORME DI LAVORO FLESSIBILI
------------------	------------------	----------------	--

Nominativo	F	C	A	As
Vilberto STOCCHI	X			
Martino ABBRACCIAMENTO				X
Marco CANGIOTTI	X			
Orazio CANTONI	X			
Paolo PASCUCCI	X			
Gino TAROZZI	X			
Piero TOFFANO	X			

Nominativo	F	C	A	As
Donatella DESIDERI	X			
Mauro FORMICA	X			
Jan Marten Ivo KLAVER	X			
Rosella PERSI	X			
Elena VIGANO'	X			
Roberta PIERGIOVANNI				X
Paola CECCAROLI	X			

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Partecipano il Pro-Rettore Vicario Prof. Giorgio Calcagnini e il Direttore Generale Dott. Alessandro Perfetto.
Partecipa la Prof.ssa Serena Rossi, Decano del Dipartimento di Studi Umanistici, in qualità di uditore.

Il Senato Accademico

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettorale n. 138/2012 del 2 aprile 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n. 89 del 16 aprile 2012;
- visto la Legge 9/05/1989, n.168 che ha dato attuazione al principio costituzionale dell'autonomia universitaria prevedendo il riconoscimento dell'autonomia didattica, scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile degli Atenei ed in particolare l'art.6, in base al quale le Università sono dotate di autonomia regolamentare;
- visto la Legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", entrata in vigore il data 29/01/2011 e successive modificazioni e integrazioni;
- visto l'art.16 del vigente Regolamento d'Ateneo per il Conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30/12/2010, n.240;
- visto il Codice Etico d'Ateneo, emanato con D.R. n.571/2013 del 30 dicembre 2013 ed entrato in vigore il 30 dicembre 2013;
- visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- visto il bando pubblico "Call for 2015 VESF Fellowship" con il quale EGO ha invitato dottorandi o dottori di ricerca a presentare una domanda di finanziamento entro la data del 30 giugno 2015 per la realizzazione di progetti di ricerca su tematiche relative la fisica sperimentale volte a supportare tre fellowship di durata biennale;
- vista la candidatura della Dott.ssa Maria Giuliana Stratta con la quale la stessa ha presentato un progetto dal titolo "The role of the Cerenkov Telescope Array in Gravitational Wave Astronomy", allegando il proprio *curriculum vitae et studiorum*, due lettere di referenze e proponendo l'Università di Urbino – già Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti (DiSBeF) – attuale Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) – quale istituzione ospitante (*hosting institution*) motivandone la scelta dal punto di vista scientifico;



Delibera n. **131/2016** del Senato Accademico del **21/06/2016**

pag. 2/2

- vista la lettera di intenti (letter of endorsement) sottoscritta in data 29 giugno 2015 dalla Dott.ssa Marica Branchesi, RTD presso questo Ateneo, sentito il Prof. Flavio Vetrano in qualità di Direttore del disattivato DiSBeF, con la quale si dichiarava l'interesse e la volontà del Dipartimento a ospitare il progetto di ricerca della Dott.ssa Maria Giuliana Stratta e a fornirle il supporto necessario allo svolgimento della propria attività;
- vista la nota di EGO-DIR-129-2015 del 10 settembre 2015, a firma del Prof. Luigi Stella, il quale, per conto del Coordinatore VESF Dott. Severine Perus, ha comunicato che il Comitato Esecutivo, nella propria seduta del 9 settembre 2015 ha valutato le domande pervenute in risposta al "Call for 2015 VESF Fellowship" ed ha selezionato la proposta progettuale della Dott.ssa Stratta ai fini dell'assegnazione del terzo finanziamento disponibile; nella stessa data la Dott.ssa Stratta ha comunicato ad EGO l'accettazione del beneficio concesso;
- viste la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti (DiSBeF) n. 157/2015 del 01/10/2015 e la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 286/2015 del 30/10/2015 con le quali è stata approvata la convenzione di collaborazione tra l'Università di Urbino e lo European Gravitational Observatory (EGO) per il supporto alla ricerca "The role of Cerenkov Telescope Array in Gravitational Wave Astronomy", sottoscritta in data 31 ottobre 2015 dal Prof. Vetrano, delegato dal Rettore dell'Università di Urbino e controfirmata in data 19 novembre 2015 dal Prof. Federico Ferrini, Direttore di EGO;
- vista la delibera N.151/2016/DiSPeA in data 31 maggio 2016 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate propone l'istituzione di un assegno di ricerca di alta qualificazione a favore della Dott.ssa Maria Giuliana Stratta ai sensi dell'art.16 del vigente Regolamento d'Ateneo per il Conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30/12/2010, n.240 e in applicazione di quanto previsto dalla suddetta convenzione;
- sentito il Direttore Generale,

delibera

di autorizzare, per quanto di propria competenza, la stipula di un contratto di assegno di ricerca annuale eventualmente rinnovabile, ai sensi dell'art.16 del "Regolamento d'Ateneo per il Conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30/12/2010, n.240", con la Dott.ssa Maria Giuliana STRATTA, vincitrice del bando "Call for 2015 VESF Fellowship". L'assegno di ricerca si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali – settore scientifico-disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale – area disciplinare: Scienze Fisiche. La collaborazione verterà sul seguente progetto di ricerca: "Il ruolo del Cerenkov Telescope Array nell'astronomia delle onde gravitazionali". Il Prof. Andrea VICERE' sarà il responsabile scientifico dell'attività di ricerca e la Dott.ssa Marica BRANCHESI sarà il co-tutor.

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.