



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E
SCIENZE MATEMATICHE

Siena, 23/10/2015
Reperorio N. 46/2015
Prot. n. 1585 III - 13

IL DIRETTORE

- **Visto** il D.R. 1285 del 13.7.11 con cui è stato emanato il "Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/10" modificato con D.R. n. 2025 del 29.11.12
- **Vista** la D.D.G. Rep. n.1011/2015 Prot. n. 34885 - III/13 del 18 settembre 2015 con cui è stato emanato il bando per il conferimento di un assegno di ricerca - lettera b) di durata annuale rinnovabile - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 Fisica sperimentale Settore Concorsuale 02/B1 Fisica sperimentale della materia - Tema di ricerca Studio di modelli per soft matter contenente magnetonanoparticelle - Progetto di ricerca Analisi, modellistica e identificazione della dinamica di segnali magnetici indotti da campioni debolmente magnetizzati - Responsabile scientifico Prof. Valerio Biancalana - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- **Visto** l'art. 4 del bando
- **Considerata** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.10.2015 in cui è stata designata la commissione giudicatrice
- **Preso atto** che tutti i commissari hanno dichiarato quanto previsto dall'art. 35/bis del D.Lgs. 165/2001 introdotto dall'art. 1, comma 46, della legge 06.11.2012, n. 190'

DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di n. 1 un assegno di ricerca - lettera b) di durata annuale rinnovabile - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 Fisica sperimentale Settore Concorsuale 02/B1 Fisica sperimentale della materia - Tema di ricerca Studio di modelli per soft matter contenente magnetonanoparticelle - Progetto di ricerca Analisi, modellistica e identificazione della dinamica di segnali magnetici indotti da campioni debolmente magnetizzati - Responsabile scientifico Prof. Valerio Biancalana - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, è così costituita:

Prof. Valerio Biancalana	Professore Associato	Università degli Studi di Siena
Prof. Aggr. Giuseppe Bevilacqua	Professore Aggregato	Università degli Studi di Siena
Prof. Aggr. Chiara Mocenni	Professore Aggregato	Università degli Studi di Siena

IL DIRETTORE
Prof.ssa Santina Rocchi

Via Roma, 56, 53100 Siena

Segreteria Amministrativa tel +39 0577 234850 - 1092; fax +39 0577 233609; amministrazione@diism.unisi.it

Ufficio Studenti e Didattica tel +39 0577 236618; fax +39 0577 233602; didattica@diism.unisi.it

PEC: pec.diism@pec.unisipec.it

Partita IVA 002735530527 C.F. 80002070524

www.diism.unisi.it