



Verbale n. del
Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

Pagina n.1

**PUNTO 8.4 – Progetto Bol - n. 3 assegni (responsabile scientifico Prof.ssa R. Rinaldi).
Nomina commissione**

Deliberazione n. 42 del 17/3/2022

n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di durata annuale rinnovabile per le esigenze del progetto "BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano" Codice CUP – F82F20000230001 - Codice CIR01_00032_474370 – OBR *Studio di nuovi materiali nanostrutturati per lo sviluppo di nuovi farmaci e principi molecolari in campo farmaceutico* .

Nomina Commissione

Il Direttore introduce l'argomento rammentando:

-Il Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" – "PNIR – Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca" Avviso D.D. n. 295 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle infrastrutture di Ricerca;

-Il Decreto di concessione al finanziamento del Progetto CIR01_00032 prot. MUR n. 1728 del 02 novembre 2020 Selezione pubblica per il conferimento di n 3 assegni di Ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto CIR01_0032 – "BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano" - Codice CUP F82F20000230001 – Referente Scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi - SSD FIS/03- Responsabile di Progetto Prof. Lucio Calcagnile SSD FIS/07- (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca);

-La richiesta in data 26 gennaio u.s., acquisita al protocollo n 20137 del 02/02/2022, con la quale la Prof.ssa Rosaria Rinaldi, Referente Scientifico del Progetto CIR01_0032 – "BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano", chiede l'attivazione nell'ambito del Progetto BIO Open Lab – di n.3 assegni di ricerca della durata biennale, **per le esigenze del progetto "BIO Open Lab –**



Verbale n. del
Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

Pagina n.2

Rafforzamento del capitale Umano" Codice CUP – F82F20000230001 - Codice CIR01_00032_475688 – OBR Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (HOLO TEM), ciascuno per l'importo di € 26.000,00 annuale rinnovabile;

-Attestata la disponibilità in Bilancio , UPB PRJ.RIC. Calcagnile -BIO-OPEN-LAB-Progetto BOL-BIO OPEN LAB Piano Stralcio " Ricerca e Innovazione 2015-2017" voce di spesa 10207001;

Il Direttore prosegue ricordando che con Delibera n.13 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" del 03/02/2022 è stato approvato il Bando di *Selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo:*

"Studio di nuovi materiali nanostrutturati per lo sviluppo di nuovi farmaci e principi molecolari in campo farmaceutico" ;

– *Referente scientifico Prof. Ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03 – (Art. 11 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) con scadenza per la presentazione delle domande fissata al 07/03/2021.*

Tanto premesso, il Direttore comunica che essendo successivamente alla scadenza del Bando è giunta in data 10/03/2021 da parte del Responsabile Scientifico del Progetto PRIN Prof.ssa Rosaria Rinaldi n. 1 richiesta di nomina commissione per la valutazione delle domande pervenute per come di seguito proposta:

- Prof. Marco Anni – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Dott.ssa Maria Luisa De Giorgi - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
- Dott.ssa Valeria De Matteis – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

Detto assegno, prosegue il Direttore, non è parte della programmazione annuale degli assegni a valere sui fondi FUR, trattandosi di un'attivazione nell'ambito di uno specifico programma di ricerca, ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo.



**Verbale n. del
Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"**

Pagina n.3

Il Direttore comunica, inoltre, che si è provveduto a verificare la disponibilità finanziaria a valere sui citati fondi e la congruità del periodo del contratto in relazione alla durata complessiva del progetto, allocato, quale sede Amministrativa, presso il Dipartimento.

Tanto premesso, il Direttore invita il Consiglio a discutere in merito alla proposta di nomina commissione avanzata dal Prof.ssa Rosaria Rinaldi Responsabile Scientifico del Progetto PRIN 2017 dell'assegno di che trattasi;

Si apre una discussione al termine della quale,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITO il Direttore;

VISTA la legge 09/05/1989, n. 168;

VISTA la legge 07/08/1990, n. 241;

VISTA la legge 05/02/1992, n. 104;

VISTA la legge 15/05/1997, n. 127;

VISTO il D.P.R. 28/12/2000, n. 445;

VISTI il D.Lgs 30/06/2003, n. 196 e il del Reg. U.E. 2016/679 GDPR;

VISTA la raccomandazione della Commissione Europea 2005/251/CE del 11/3/2005;

VISTA la legge 30/12/2010, n. 240 e in particolare gli artt. 22 e 18;

VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102;

VISTO il D.L. 31/12/2014, n. 192 convertito, con modificazioni, in legge 27/02/2015, n. 11;

VISTA la nota prot. n. 583, in data 08/04/2011, con cui il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca ha fornito utili indicazioni in merito all'attivazione dei citati assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. 597 del 7/11/2017 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 275 del 24/11/2017 Serie Generale, in vigore dalla data 8.12.2017;

VISTO il Piano integrato della performance, della prevenzione della corruzione e della trasparenza 2019-2021, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 7 del 31/01/2019;



Verbale n. del
Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

VISTO il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" di questa Università, emanato con D.R. n. 932 del 3 agosto 2011 così come modificato con D. R. n. 184 del 11/3/2015;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di cui sopra, pubblicato il 04/02//07/2022 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 07/03/2022;

VISTA la richiesta prot. n. 51878 del 16/03/2022 con cui il Referente scientifico dell'assegno di che trattasi ha proposto la seguente composizione della Commissione giudicatrice:

- Prof. Marco Anni – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- Dott.ssa Maria Luisa De Giorgi - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
- Dott.ssa Valeria De Matteis – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

CONSIDERATO, inoltre, che la proposta avanzata dal Responsabile Scientifico risulta coerente con quanto previsto dall'art. 11, comma 2, del "Regolamento per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240" e dall'art. 4 dell'Avviso pubblico di che trattasi,

DELIBERA di:

Art. 1 – NOMINARE, per i motivi di cui in premessa, la Commissione per la selezione pubblica, avviata con Bando di selezione pubblica, approvata con Delibera 13 del 03/02/2022 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: "*Studio di nuovi materiali nanostrutturati per lo sviluppo di nuovi farmaci e principi molecolari in campo farmaceutico*" (Art. 11 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) – Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi SSD FIS/03, per come proposta dal Referente scientifico nelle persone di:

- Prof. Marco Anni – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- dott.ssa Maria Luisa De Giorgi - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, 39 - 73100 Lecce
T +39 0832 297463
F +39 0832 297463
E tonia.romano@unisalento.it

**Verbale n. del
Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”**

Pagina n.5

- dott.ssa Valeria De Matteis – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”.

La Commissione nominerà nella prima seduta il proprio Presidente ed il proprio Segretario.

Il dispositivo della presente deliberazione è letto, approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo.

IL SEGRETARIO

del Consiglio di Dipartimento

di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”

IL PRESIDENTE

del Consiglio di Dipartimento

di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”