

Deliberazione n. 15

allegata al VERBALE n. 27 della seduta del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE del 9.10.2018

OGGETTO: Attivazione borse di studio.

Sono presenti i Signori:

Il Presidente

Prof. Gualtiero RICCIARDI

I Componenti

Avv. Enrico LUBRANO

Prof.ssa Adriana Caterina MAGGI

Prof. Giuseppe REMUZZI

Partecipa, altresì, del Collegio dei Revisori dei Conti:

Avv. Carlo Geronimo CARDIA, Dr.ssa Angela SALVINI

Partecipano, inoltre:

- il Dott. Angelo DEL FAVERO, Direttore Generale dell'ISS;
- la Dott.ssa Rosa M. MARTOCCIA, Direttore Centrale delle Risorse Umane ed Economiche dell'ISS;
- il Consigliere della Corte dei Conti Dott. Alberto RIGONI, Delegato titolare ex artt. 1 e 14 D.lgs. 25.11.2016.

Svolge le funzioni di Segretario il dott. Francesco BARNATO, Dirigente amministrativo dell'ISS.

Relatore: il PRESIDENTE.

Il Relatore fa presente al Consiglio che i progetti e le convenzioni dell'Istituto prevedono la possibilità di svolgere attività di formazione nelle materie oggetto dei relativi accordi, purché questa sia prevista nei programmi di attività.

Il quadro normativo di riferimento è costituito da:

- art. 30 del "Regolamento(...) sulle modalità di conferimento degli incarichi e delle borse di studio" (Decreto Presidenziale 3 ottobre 2002);
- art. 6, co. 4, lett. b) dello Statuto dell' Istituto superiore di sanità (D.M 24 ottobre 2014);
- delibera n.5 Consiglio di Amministrazione del 3 dicembre 2004.

Le richieste di attivazione vengono predisposte dai responsabili scientifici del progetto/convenzione (già oggetto - a loro volta - di approvazione da parte del Comitato Scientifico e del Consiglio di Amministrazione). Le stesse sono oggetto di istruttoria da parte del competente ufficio amministrativo, che verifica la compatibilità della richiesta con le procedure amministrativo-contabili che disciplinano le attività del progetto, la compatibilità della durata della borsa di studio con quella del progetto e la sussistenza della relativa copertura finanziaria.

La durata delle borse, correlata alla durata del singolo progetto, non può in ogni caso superare il limite massimo, comprensivo di proroghe, coincidenti con l'oggetto del progetto/convenzione.

Ai sensi di quanto previsto dall' art. 1, comma 8, del suddetto Decreto Presidenziale, le medesime borse hanno durata massima di quattro anni, oltre i quali non sono più rinnovabili.

Dalle disposizioni normative e regolamentari di cui sopra consegue che il Comitato Scientifico è chiamato ad esprimere parere sulle materie di conferimento delle borse, coincidenti con l'oggetto del progetto/convenzione.

L'iter procedurale, quindi, prevede - acquisito il parere favorevole del Comitato Scientifico nella seduta del 9.5.2018 - l'attivazione da parte del Consiglio di Amministrazione di una procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, finalizzata all'assegnazione delle borse di studio. I suddetti pubblici concorsi sono espletati mediante la valutazione dei titoli presentati dai candidati e prove colloquio come appresso indicato.

PROVA PER TITOLI E COLLOQUIO

Requisiti: - limite di età: 30 anni

- anzianità di laurea non superiore a tre anni

Titoli di merito:max. punteggio attribuibile punti 30,00, così ripartiti:

Categoria I Pubblicazioni, rapporti, comunicazioni a congresso: fino a punti 5.00

Categoria II

Programma di ricerca:

fino a punti 12.00

Categoria III

Incarichi conferiti con provvedimento formale; corsi di perfezionamento, di

specializzazione, di qualificazione e di aggiornamento:

fino a punti 5.00

Categoria IV

Voto di laurea fino a punti 8.00 attribuiti secondo il seguente prospetto:

and the state of t

fino a 100/110 punti 1.00 da 101/110 a 107/110 punti 2.00 da 108/110 a 110/110 punti 5.00 110 e lode punti 8.00

Saranno ammessi a sostenere il colloquio i candidati che avranno riportato nella valutazione dei titoli un punteggio di almeno 18/30.

Colloquio: max.punteggio attribuibile punti 30,00.

Consisterà in una discussione sugli argomenti relativi all'attività scientifica svolta, sui titoli scientifici prodotti e sul programma di ricerca presentato e – ove richiesto dal bando in una conversazione volta all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non otterrà una votazione di almeno 18/30.

I suddetti concorsi dovranno essere aperti sia a cittadini italiani e stranieri laureati.

La seguente tabella riepiloga le richieste - articolate per struttura, responsabile scientifico, titolo del progetto, capitolo di spesa (n.2233/n.2266), scadenza e importo del progetto - evidenziando l'esito positivo della relativa istruttoria amministrativa.

Responsabile Scientifico	N° Borse di studio, durata e importo	Progetto	Laurea	Struttura	Scadenza Progetto	Importo Accordo
Dott.ssa Rosa DRAISCI	N.1 1 anno €22.000,00	MIN.SALUTE – REACH "Processi di valutazione di prodotti chimici oggetto di autorizzazione ministeriale	Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie (LM69) — Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie (LM07) - Laurea Magistrale in Scienze Ambientali (LM75) — Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (LM06) — Laurea Magistrale in Farmacia (LM13) — Laurea Magistrale in Farmacia (LM13) — Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM08) — Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM09) — Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche (LM/SNT03) — Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione (LM/SNT04) — Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione (LM/SNT04) — Laurea Magistrale in Chimica e tecnologie Farmaceutiche (LM13)	СНІМ	31/12/2019 (prorogabile)	€410.000,00

Dott.ssa	N.1	STAZIONE ZOOLOGICA	Laurea Magistrale in Scienze	SCIC	03/06/2019	€ 80.000,00
Daniela Daniela	1 anno	ANTON DOHRN "Progetto	Biologiche (LM06) o Laurea	55.5	05.00.2019	0 00.000,00
SANTUCCI	€22.000,00	Abbacco - restauro ambientale e	Magistrale in Biologia (LM06)		(prorogabile)	
		balneabilità del sito d'interesse				
		nazionale Bagnoli-Coroglio"				
Dott.ssa Laura	N.1	ARPAB – BASILICATA	Laurea Magistrale in Biologia e	DAMSA	01/02/2020	€145,000,00
MANCINI	1 anno	"Supporto tecnico scientifico alle	tecnologie cellulari (LM06) -			
	€22.000,00	attività di monitoraggio per la	Laurea Magistrale in Biologia			
		valutazione dello stato ecologico	(LM06)- Laurea Magistrale in			
		dei corpi idrici superficiali (laghi e fiumi) funzionali al	Biologia (LM06)			
		raggiungimento degli obiettivi di			-	
		qualità e all'aggiornamento del				
		Piano di Tutela delle Acque della				
		Regione Basilicata"				
Dott. Carlo	N.1	AIFA - "Accordo di	Laurea Magistrale in Biologia	COFAR	31/12/2019	€ 1.172.916,11
PINI	1 anno	collaborazione tra AIFA e Istituto	Cellulare e Molecolare e			
	€22.000,00	Superiore di Sanità"	Scienze Biomediche (LM06)		(prorogabile)	
Dott.ssa Angela	N.1	MIN.INTERNO -	Laurea Magistrale in Scienze	CNAPS	31/08/2020	€ 84.269,08
GIUSTI	1 anno	" G-START- Governance, salute,	Infermieristiche ed Ostetriche			
	€22.000,00	territorio, accoglienza per	(LM/SNT01)			
		richiedenti asilo e titolari di				
		protezione: sperimentazione di un modello"				
Dott	N.1	INAIL - "Protezione dei	Laurea Magistrale in	PRORA	26/06/2019	€ 144.000.00
Alessandro	1 anno	lavoratori dai campi	Ingegneria Biomedica (LM21)	TROKA	20/00/2019	C 144.000,00
Vittorio	€22.000,00	elettromagnetici: supporto alla	- Laurea Magistrale in Fisica			
POLICHETTI		valutazione del rischio e	(LM17)			
	***	indicazioni per la sorveglianza	, ` ´			
		sanitaria, con particolare	·			
	***************************************	attenzione alle condizioni di				
	P	superamento dei limiti di				
		esposizione previste dal D.Lgs				
		81/08 e ai lavoratori				
	-	particolarmente sensibili al				
	l	rischio"]

Si fa presente che ai fini dell'attivazione della borsa di studio presso il CHIM - responsabile scientifico Dott.ssa Maristella RUBBIANI – le Lauree Magistrali in Scienze e tecnologie agrarie (LM69) - o Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie (LM07) – o Laurea Magistrale in Scienze Ambientali (LM75) – o Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (LM06) –o Laurea Magistrale in Farmacia (LM13)- o Laurea Magistrale in Chimica (LM54) – o Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM08) – o Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM13) – o Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM09) – o Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche (LM/SNT03) – o Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche (LM/SNT04) sono motivate dalla necessità di avere una formazione di base in materia di chimica, chimica biologica, biochimica, biotecnologie e tossicologia.

Relativamente all'attivazione della borsa di studio presso il Dipartimento di Ambiente e Salute - responsabile scientifico-Dott.ssa Laura MANCINI - la Laurea Magistrale in Biologia e tecnologie cellulari (LM06) o Laurea Magistrale in Biologia (LM06) è richiesta in quanto attinente con le attività da svolgere.

Per ciò che concerne l'attivazione della borsa di studio richiesta dal Centro SCIC – responsabile scientifico – Dott.ssa Daniela SANTUCCI – la Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (LM13) – o Laurea Magistrale in Biologia (LM06) - deriva dalla richiesta affinché il candidato abbia i requisiti di conoscenza minimi indispensabili per poter adeguatamente partecipare allo svolgimento del percorso formativo nell'ambito del progetto di ricerca.

Per quanto riguarda l'attivazione della borsa di studio richiesta dal COFAR – responsabile scientifico Dott. Carlo PINI – la laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Scienze Biomediche (LM06) è necessaria una formazione scientifica con particolare riguardo alle biotecnologie in campo medico.

Riguardo l'attivazione della borsa di studio richiesta dal CNAPS – responsabile scientifico Dott.ssa Angela GIUSTI – la Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (LM/SNT01) riguarderà la prevenzione delle malattie e promozione della salute della donna, della mamma e del bambino, con un focus sui gruppi vulnerabili e sulle donne richiedenti asilo e titolari di protezione.

Si fa presente che per l'attivazione della borsa di studio richiesta dal PRORA – responsabile scientifico Dott. Alessandro Vittorio POLICHETTI - la laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (LM21) o Laurea Magistrale in Fisica (LM17) riguarderà l'analisi critica della letteratura scientifica relativa ai rischi per la salute connessi alle esposizioni a campi elettromagnetici e l'utilizzo di tecniche dosimetriche e/o radiometriche per la valutazione delle esposizioni occupazionali a campi elettromagnetici.

Tanto premesso

IL CONSIGLIO

- -Vista la relazione;
- -Udito il Relatore;
- -Sentito il Direttore Generale;
- -Dopo ampia ed approfondita discussione;
- -All'unanimità

DELIBERA

di approvare, come rappresentato in premessa, l'attivazione della procedura di pubblici concorsi, per titoli e colloquio, finalizzata all'assegnazione delle suddette borse di studio, con le modalità suindicate. Il relativo onere economico graverà sui capitoli di bilancio dell'ISS sopra indicati.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

II PERCHOEKTE

Pag. 5 a 5