

DELIBERAZIONE n. 4

allegata al Verbale n. 26 della seduta del Consiglio di Amministrazione del 22.6.2018

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:

Componente 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:

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), scadenza e importo del progetto - evidenziando l'esito positivo della relativa istruttoria amministrativa.

Responsabile	Nº Borse di	Progetto	Laurea	Struttura	Scadenza	Importo
Scientifico	studio,				Progetto	Accordo
	durata e					
	importo					
Dott.	N. 1	MIN.SALUTE-CCM"	Laurea Magistrale in	SANV	26/02/2019	€33.000,00
Umberto	1 anno	Analisi epidemiologica di tre	Biologia (LM06)			
Agrimi	€22.000,00	malattie infettive orfane:	Laurea Magistrale in			
		Trichinella, Listeria,	Medicina e Chirurgia			
		Echinococcus	(LM41)			
			Laurea Magistrale in			
			Medicina Veterinaria			
Dott.ssa Gaia		"Sorveglianza epidemiologica	(LM42)			
Scavia		one health delle malattie a	Laurea Magistrale in		31/12/2018	€18.800,00
		trasmissione alimentare"	Scienze e Tecnologie		(prorogabile)	
			Alimentari (LM70)			
			Laurea Magistrale in			
			Scienze Zootecniche e			
			Tecnologie Animali			
			(LM86)			

Responsabile Scientifico	N° Borse di studio, durata e importo	Progetto	Laurea	Struttura	Scadenza Progetto	Importo Accordo
Dott.ssa Elena ORTONA	N.1 1 anno €22.000,00	LIFELINELAB s.r.l – "Ottimizzazione Validazione e Industrializzazione di un sistema integrato per la diagnosi precoce ed il monitoraggio dell'efficacia terapeutica nel carcinoma mammario mediante l'identificazione di AAbs nel siero tramite Microarry di autoantigeni"	Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare (LM6)	MEGE	18/07/2019 (prorogabile)	€31.781,39
Dott. Carlo PINI	N.1 1 anno €22.000,00	AIFA- "Accordo di collaborazione tra AIFA e Istituto Superiore di Sanità	Laurea Magistrale in Chimica Analitica (LM54)	COFAR	31/12/2019	€1.172.916,11
Dott. Giulio PISANI	N.1 1 anno €22.000,00	CNS- "La qualità delle tecniche sierologiche e di amplificazione genomica finalizzate alla qualificazione biologica dei prodotti ad uso trasfusionale: organizzazione di Programmi VEQ e allestimento Preparazioni di Riferimento"	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM9)	COFAR	31/12/2019	€120.000,00
Dott.ssa Maria Cristina GAGLIARDI	N.1 1 anno €22.000,00	MIN.SALUTE-RICERCA FINALIZZATA- "Role of lipid rafts in the immune response to fungal infections"	Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica (LM6)	MEGE	04/07/2019 (prorogabile)	€285.200,00
Dott.ssa Rosa DRAISCI	N.3 1 anno €22.000,00 ciascuna	MIN.SALUTE – DISP.MEDICI- "Accordo di collaborazione ISS/MINSAL per la valutazione di prodotti soggetti all'autorizzazione della Direzione Generale dei Dispositivi medici e del Servizio Farmaceutico"	Laurea Magistrale in Scienze Ambientali (LM75) Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (LM6) Laurea Magistrale in Farmacia (LM13) Laurea Magistrale in Chimica (LM54) Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM13) Laurea Magistrale in Biotecnologie agrarie (LM7) Laurea Magistrale in Biotecnologie industriali (LM8) Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM9) Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche (LM/SNT3) Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della prevenzione (LM/SNT4)	CHIM	31/12/2018 (prorogabile)	€410.000,00

Dott. Nicola	N.1	MIN.SALUTE-CCM-	Laurea	Magis	strale	in	CNAPS	30/12/2019	€80.000,00
VANACORE	1 anno	"Sviluppo e validazione di un	Medicina	e	Chiru	ırgia			
	€22.000,00	sistema di monitoraggio	(LM41)						
		epidemiologico delle							
		demenze basato sui dati dei							
		sistemi informativi sanitari"							

Per ciò che concerne l'attivazione della borsa di studio richiesta dal Dipartimento di SANV-responsabili scientifici -- Dott. Umberto AGRIMI e Dott.ssa Gaia SCAVIA - le lauree richieste: Laurea Magistrale in Biologia (LM06), Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM41), Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM42), Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM70), Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche e Tecnologie Animali (LM86) sono da giustificarsi in relazione alle necessità di sviluppare nel progetto un approccio epidemiologico One-health che consideri il ciclo epidemiologico della listeriosi e delle malattie zoonotiche trasmesse da alimenti, dai serbatoi animali alla filiera produttiva alla clinica e sanità pubblica.

Si fa presente che ai fini dell'attivazione della borsa di studio presso MEGE - responsabile scientifico Dott.ssa Elena ORTONA - la laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare (LM6) richiesta deriva dalla particolare tipologia di studi previsti per il progetto. Tali studi riguardano l'identificazione mediante approcci immunoproteomici e di biologia molecolare di nuovi autoantigeni riconosciuti da autoanticorpi presenti nel siero di pazienti con carcinoma mammario e l'analisi del valore predittivo e della sensibilità e specificità degli autoanticorpi specifici per tali autoantigeni.

Relativamente all'attivazione della borsa di studio presso il COFAR - responsabile scientifico-Dott. Carlo PINI - la Laurea Magistrale in Chimica Analitica (LM54) in quanto per lo svolgimento dell'attività prevista risulta essere indispensabile una persona con una preesistente formazione sui metodi analitici di controllo e sulle metodologie di valutazione della precisione ed accuratezza dei dati analitici, formazione che fa parte del percorso formativo della medesima Laurea.

Per ciò che concerne l'attivazione della borsa di studio richiesta dal COFAR – responsabile scientifico – Dott. Giulio PISANI – la laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM9) deriva dalla richiesta di una formazione scientifica con particolare riguardo alle biotecnologie applicate in campo medico.

Per quanto riguarda l'attivazione della borsa di studio richiesta dal MEGE – responsabile scientifico – Dott.ssa Maria Cristina GAGLIARDI – è richiesto il corso di laurea magistrale in

Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica (LM6) in quanto fornisce al candidato un'idonea formazione e preparazione teorico-pratica per partecipare a tale progetto, in particolare un'approfondita conoscenza degli organismi unicellulari e multicellulari e delle metodologie per lo studio e la manipolazione di macromolecole biologiche.

Ai fini dell'attivazione delle borse presso CSC – responsabile scientifico Dott.ssa Rosa DRAISCI – le lauree Magistrali in Scienze Ambientali (LM75), in Scienze Biologiche (LM6), in Farmacia (LM13), in Chimica (LM54), in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM13), in Biotecnologie agrarie (LM7), in Biotecnologie industriali (LM8), in Biotecnologie Mediche (LM9), in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche (LM/SNT3), in Scienze delle Professioni Sanitarie della prevenzione (LM/SNT4), sono richieste dalla necessità di avere una formazione di base in materia di chimica, chimica biologica, biochimica, biotecnologie e tossicologia.

Si fa presente che per l'attivazione della borsa di studio presso il CNAPS – responsabile scientifico Dott. Nicola VANACORE – la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM41) è stata richiesta in quanto l'attività prevista riguarderà la valutazione critica di dati clinici presenti su cartelle di centri per la diagnosi ed il trattamento della demenza (Centri per i Disturbi Cognitivi e le Demenze).

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 SEGRETARÍO

IL PRESIDENTE