

DELIBERAZIONE n. 4

allegata al VERBALE n. 49 della seduta del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE del 22.6.2021

OGGETTO: Attivazione delle procedure per i bandi di concorso per le borse di studio.

Sono presenti i Signori:

Il Presidente Prof. Silvio BRUSAFERRO in presenza

I Componenti Dott. Vitangelo DATTOLI in presenza

Prof.ssa Adriana MAGGI in presenza

Prof.ssa Sabina NUTI in teleconferenza

Dr. Giuseppe TOFFOLI in presenza

Partecipano in teleconferenza, altresì, i membri del Collegio dei Revisori dei Conti: Dr.ssa Rosa VALICENTI, Dr. Fabrizio BISCONTI.

Partecipa in teleconferenza il Consigliere della Corte dei Conti Dott. Alberto RIGONI, Delegato titolare ex art.12 L. 21.3.1958 n. 259.

Partecipano, inoltre con funzione consultiva:

- il Dott. Andrea PICCIOLI, Direttore Generale dell'ISS *in presenza*;

- la Dott.ssa Rosa M. MARTOCCIA, Direttore Centrale delle Risorse Umane ed Economiche dell'ISS *in presenza*;

Svolge le funzioni di Segretario la Dr.ssa Claudia MASTROCOLA, Dirigente amministrativo dell'ISS, *in presenza*.

- Relatore: IL PRESIDENTE.

Il Relatore ricorda ai presenti che, con Decreto Presidenziale n. 64/2021 in data 28.05.2021, è stato adottato il Disciplinare deliberato dal Consiglio di Amministrazione in data 29.04.2021, concernente l'assegnazione delle borse di studio presso questo Istituto nelle seguenti modalità:

- borse di studio per neolaureati;
- borse di studio da fruire all'estero;
- borse di studio per dottorati di ricerca.

Le borse di studio per neolaureati hanno finalità di formazione del borsista, offerta mediante l'espletamento di studi, ricerche e di lavori scientifici che interessano le linee di attività dell'Istituto. I diritti e gli obblighi del borsista sono stabiliti dal Disciplinare sopra citato e dai rispettivi bandi di concorso.

La supervisione della formazione, oggetto della borsa, è affidata al Responsabile scientifico richiedente, che in qualità di *tutor*, dovrà impartire al borsista un insegnamento per complessive 150 ore annue nell'ambito della materia di assegnazione della borsa di studio, concordandolo con il Direttore della Struttura tecnico-scientifica.

A tale scopo dovrà essere predisposto un piano formativo che, attraverso l'adozione di un diario-registro e prevedendo la partecipazione anche a seminari, *workshop* e laboratori di ricerca tematici, ecc., fornisca un riscontro documentale del percorso di formazione del borsista e consenta di monitorarne l'andamento.

Il Relatore precisa, altresì, che le borse di studio per neolaureati, con un importo annuo lordo pari a 22.000 euro, hanno durata annuale e sono rinnovabili fino ad un massimo di tre anni. Pertanto, la durata massima complessivamente prevista è di 4 anni.

La selezione dei candidati avverrà per titoli e colloquio, come appresso indicato.

PROVA PER TITOLI E COLLOQUIO

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

Categoria I	Pubblicazioni, rapporti, comunicazioni a congresso: fino a punti 6.00
Categoria II	Attività svolta, corsi di perfezionamento, di specializzazione, qualificazione ed aggiornamento, altri titoli fino a punti 10
Categoria III	Voto di laurea fino a punti 14.00 attribuiti secondo il seguente prospetto: fino a 100/110 punti 3.00 da 101/110 a 107/110 punti 7.00 da 108/110 a 110/110 punti 11.00 110/110 con lode punti 14.00

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**.

Nella seguente tabella sono riepilogate le richieste (articolate per responsabile scientifico, numero e durata, titolo del progetto, laurea, struttura, scadenza progetto e importo della convenzione) con esito positivo della relativa istruttoria amministrativa.

Responsabile Scientifico	N° Borse di studio, durata	Progetto	Laurea	Struttura	Scadenza Progetto	Importo Convenzione
Dott.ssa Paola FATTIBENE	N.1 1 anno	I.N.A.I.L. – “SIREN: Sviluppo di un Sistema Real time per la segnalazione e per la raccolta di dati utili alla ricostruzione della dose all'operatore in eventi anomali nella terapia con medicina nucleare”	Laurea Magistrale in Fisica (LM17)- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM29)- Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (LM21)- Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare (LM30)	FAST	25/10/2022	€ 292.620,00

Dott. Maurizio FEDERICO	N.1 1 anno	MIN.SALUTE – RICERCA CORRENTE – “Anti-cancer immunotherapy through an innovative vaccine platform based on endogenously engineered exosomes”	Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare (LM06)	GLOB	31/12/2022	€ 25.000,00
Dott. Marco SILANO	N.1 1 anno	MIN.SALUTE – COMUNICAZ. – “Valutazione dell'aderenza alla dieta mediterranea nelle diverse fasce di età della popolazione italiana”	Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana (LM61)	SANV	31/12/2021 (prorogabile)	€ 77.500,00

Attivazioni sottoposte al parere favorevole del Comitato Scientifico nella seduta del 9 dicembre 2020

Responsabile Scientifico	N° Borse di studio, durata	Progetto	Laurea	Struttura	Scadenza Progetto	Importo Convenzione
Dott. Igor BRANCHI	N.1 1 anno	MIN.SALUTE – RIC.FINALIZZATA – “Inflammatory control of antidepressant efficacy: a pharmacogenetic approach”	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche LM06, Laurea Magistrale in Scienze Naturali-LM60, Laurea Magistrale in Psicologia-indirizzo sperimentale- LM51, Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia-LM41 e Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche -LM13	SCIC	14/05/2023	€ 442.000,00

Dott.ssa Fulvia SECCARECCIA	N.1 1 anno	AGENAS – “supporto tecnico scientifico ISS all'Agenas nell'implementazione del piano nazionale (PNE)”	,Laurea Magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale –LM82e laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Attuariali ed Economiche- LM83	GLOB	02/09/2023	€ 300.000,00
-----------------------------	---------------	--	---	------	------------	--------------

Dott.ssa Laura FANTUZZI	N.1 1 anno	MIN.SAL- RIC.FINALIZZ. – “Innovative human bispecific AB construct targeting HIV replication, chronic inflammation and immune activation: en route for the cure and beyond”	Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare- LM06	GLOB	01/04/2023	€ 450.000,00
-------------------------	---------------	--	---	------	------------	--------------

Dott.ssa Maria FIANI Dott. Massimo SARGIACOMO	N.1 1 anno	MIN.SAL-RIC.FINALIZZ. – “Traceable immunogenic exosomes as tools to study the interaction between exosomes and dendritic cells apt to induce antigen-specific CTL response for cancer vaccine”	Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare- LM06	GLOB	36 mesi dalla data di registrazione	€ 450.000,00
--	---------------	---	---	------	-------------------------------------	--------------

Dott.ssa Angela SANTILIO	N.1 1 anno	MIN.SALUTE – DGSAN – “Attività vs reg. (CE) 1107/2009 e direttiva 91/414/CEE - modifiche di prodotti fitosanitari a base di sostanze attive chimiche (linee di attività B4, B10, C4)”	Laurea Magistrale in Chimica e Chimica Analitica LM-54 e Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia farmaceutica LM-13	DAMS A	26/03/2022	€ 176.000,00
Dott. Marcello IACONELLI	N.1 1 anno	MIN.SALUTE – CCM – “Sicurezza d'uso delle acque di balneazione e ricreative nazionali (SABRINA)	Laurea Magistrale in Chimica Analitica LM54	DAMS A	17/05/2022 (prorogabile)	€ 108.400,00
Dott. Marcello IACONELLI	N.1 1 anno	MIN.SALUTE – CCM – “Sicurezza d'uso delle acque di balneazione e ricreative nazionali (SABRINA)	Laurea Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari-LM6, Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare – LM6, Laurea Magistrale in Biotecnologie Genomiche, Industriale ed Ambientali- LM8	DAMS A	17/05/2022 (prorogabile)	€ 108.400,00
Dott. Pietro PICHIERRI	N.1 1 anno	AIRC – “Novel functions of RAD52 in protection of perturbed DNA replication and implication for genome instability of cancer”	Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare- LM06, Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche-LM09	DAMS A	31/03/2022 (prorogabile)	€ 140.000,00
Dott.ssa Maria Rosaria MILANA	N.1 1 anno	IST. ITALIANO IMBALLAGGIO – “Revisione, aggiornamento e traduzione delle linee guida del progetto CAST”	Laurea Magistrale in Chimica Industriale – LM54. Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche- LM 13 e Laurea Magistrale in Ingegneria- LM 21- LM22-LM3- LM32	DAMS A	05/04/2023	€ 60.000,00
Dr.ssa Giuseppina LA ROSA Dr. Luca LUCENTINI Dr.ssa Lucia BONADONNA	N.2 1 anno	REGIONE LOMBARDIA - CCM – “Epidemiologia delle acque reflue: implementazione del sistema di sorveglianza per l'identificazione precoce di agenti patogeni, con particolare	Laurea Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari-LM06, Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare-	DAMS A	23/12/2022	€ 277.400,00

		riferimento al SARS-COV2”	LM06,Laurea Magistrale in Biotecnologie Genomiche, Industriali ed Ambientali- LM08			
Dott. Mauro GRIGIONI	N.1 1 anno	REGIONE LOMBARDIA - CCM – “Epidemiologia delle acque reflue: implementazione del sistema di sorveglianza per l'identificazione precoce di agenti patogeni, con particolare riferimento al SARS-COV2”	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica-LM21	TISP	23/12/2022	€ 61.600,00
Prof. Graziano ONDER	N.2 1 anno	REGIONE ABRUZZO – “Sorveglianza Strutture Residenziali socio-sanitarie nell'emergenza COVID-19”	Laurea Magistrale in Biostatistica –LM82	MACA	27/11/2022	€ 148.730,00
Dott. Giovanni CALCAGNINI	N.1 1 anno	INAIL - BANDO BRIC 2019 - ID28 – “Sviluppo di strumenti e metodi per la valutazione e la gestione del rischio derivante di esposizione a campi elettromagnetici per la tutela dei lavoratori portatori di dispositivi medici indossabili ed impiantabili”	Laurea Magistrale in Bioingegneria-LM21, Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica –LM21, Laurea Magistrale in Ingegneria Medica-LM21	MACA	15/10/2022 (prorogabile)	€ 340.000,00
Dott. Romolo NONNO Dott. Gabriele VACCARI	N.1 1 anno	MIN.SALUTE – DGSAN – “Attività di sorveglianza genetica e di caratterizzazione dei ceppi delle encefalopatie spongiformi trasmissibili”	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche-indirizzo Genetica e Biologia Molecolare -LM06	SANV	30/06/2021 (prorogabile)	506.000,00
Dott.ssa Patrizia CAPRARI	N. 1 1 anno	REG. EMILIA ROMAGNA – “Medicinali ad azione immunologica, valutazione delle proprietà chimico-tossicologiche e di impatto ambientale dei farmaci veterinari”	Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche-LM13, Laurea Magistrale in Farmacia – LM13,Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche – LM09, Laurea Magistrale in	CNCF	08/09/2021 (prorogabile)	€ 180.000,00

			Chimica-LM54, Laurea Magistrale in Chimica Analitica – LM54			
Dott.ssa Gioia BONGIORNO	N.1 1 anno	MIN.SALUTE – CCM – “Definizione della strategia integrata di gestione dei vettori e sua applicazione nei piani comunali arboviroso in collaborazione con la rete città sane”	Laurea Magistrale in Biologia- LM06,Laurea Magistrale in Scienze della Natura- LM60 , Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali – LM73	DMI	14/06/2022	€ 50.000,00
Dott.ssa Maria PUOPOLO	N.1 1 anno	FONDAZ. SANTA LUCIA – “The promoter: a brain computer interface-based intervention that promotes upper limb functional motor recovery in subacute stroke patients. A randomized controlled trial protocol to test long- term efficacy and to identify determinants of response to intervention”	Laurea Magistrale in Scienze Statistiche- LM82, Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica –LM21	NEUR O	01/04/2023	€ 66.667,00

Attivazioni sottoposte al parere favorevole del Comitato Scientifico nella seduta del 17 giugno 2021

Il Relatore propone, pertanto, di approvare l’attivazione della procedura dei pubblici concorsi per l’assegnazione delle suddette borse di studio già sottoposte al parere favorevole del Comitato Scientifico nelle sedute del 9 dicembre 2020 e del 17 giugno 2021.

IL CONSIGLIO

- Vista la relazione;
- Udito il Relatore;
- Dopo ampia ed approfondita discussione;

DELIBERA

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

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

Claudia Lombardi

IL PRESIDENTE

[Handwritten signature]

