

DELIBERAZIONE n. 3

allegata al VERBALE n. 64 della seduta del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE del 29.03.2023

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 Prof. Claudio BORGHI in presenza

Consigliere Giovanni ZOTTA in presenza

Dr. Luigi Genesio ICARDI in presenza

Dr.ssa Francesca CIRULLI in presenza

Partecipano, in teleconferenza, per il Collegio dei Revisori dei Conti:

Prof. Mauro PAOLONI – Presidente; Dott.ssa Angela AFFINITO – componente.

Risulta assente la Dott.ssa Giuseppina D'ARANNO – componente.

Partecipa, in teleconferenza, il Consigliere della Corte dei Conti Dr. Domenico GUZZI, Delegato titolare ex art.12 L. 21.3.1958 n. 259.

Partecipano, in presenza, con funzione consultiva:

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

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

- la Dr.ssa Claudia MASTROCOLA, Direttore Centrale degli Affari generali dell'ISS;

Svolge le funzioni di Segretario la Dr.ssa Daniela FELICI, Dirigente amministrativo dell'ISS.

- Relatore: IL PRESIDENTE.

Il Relatore rappresenta al Consiglio che, con Decreto del Presidente dell'Istituto 28.05.2021 n. 64, è stato adottato il Disciplinare concernente l'assegnazione delle borse di studio deliberato dal Consiglio di Amministrazione in data 29.04.2021, che prevede le 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 lavori scientifici che interessano le linee di attività dell'Istituto.

L'importo annuo lordo delle borse di studio viene stabilito dal Consiglio di Amministrazione. 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 la previsione della partecipazione, ad esempio, a seminari, *workshop* e laboratori di ricerca tematici, fornisca un riscontro documentale del percorso di formazione del borsista e consenta di monitorarne l'andamento.

Le borse di studio per neolaureati, per una spesa complessiva di 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 di seguito:

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**.

Il colloquio consisterà in una discussione sugli argomenti relativi all'attività scientifica svolta, sui titoli scientifici prodotti 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 tabella sottostante sono riepilogate le richieste, articolate per responsabile scientifico, numero e durata, titolo del progetto, laurea, struttura, scadenza progetto e importo della convenzione evidenziando l'esito positivo della relativa istruttoria amministrativa.

Responsabile Scientifico	Borse di studio richieste	Progetto	Laurea	struttura	Scadenza progetto	Importo convenzione
Dott. Pietro PICHIERRI	n. 1 per 1 anno	N.I.H. – “Determining how a werner helicase (WRN) tumor suppressor complex regulates the human papillomavirus 16 life cycle”	Laurea magistrale in Biologia (LM6), Laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM9)	DAMSA	31.05.2023	€ 132.189,62
Prof.ssa Anna Teresa PALAMARA	n. 1 per 1 anno	MIN.SALUTE - “Rete italiana per la sorveglianza virologica, il monitoraggio immunologico, la formazione e la ricerca in preparazione alla gestione delle emergenze infettive (R.I.PR.E.I.)”	Laurea magistrale in Biologia (LM6), Laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM9)	DMI	31.12.2023 (prorogabile)	€ 10.000.000,00
Dott.ssa Isabella Sestili	n. 1 per 1 anno	MIN.SALUTE – DGSF “accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto medicinali ad azione immunologica, valutazione delle proprietà chimico-tossicologiche e di impatto ambientale dei farmaci veterinary”	Laurea magistrale in Scienze chimiche (LM54)	COFAR	08.03.2025	€ 600.000,00
Dott.ssa Chiara Acchioni	n. 1 per 1 anno	MIN. SALUTE “Generation and testing of Tat-inducible and Rev-dependent therapeutic lentiviral vectors to selectively target long-lived HIV1 latently infected cells for a proof of principle study to validate the Shoc-k and b-lock approach to fight HIV-1 persistence”	Laurea magistrale in Biotecnologie mediche (LM9)	DMI	14.10.2024	€ 80.390,00

Dr.ssa Laura RICCERI	n. 1 per 1 anno	ERA-NET NEURONPROJECT MINERVA "Microglia/neuron crosstalk in autism spectrum disorder: Role of early inflammatory activation"	Laurea Magistrale in Biologia (LM6)	SCIC	31.07.2025	€ 217.000,00
Dr.ssa Francesca ZORATTO	n. 1 per 1 anno	REG. ABRUZZO "Developing translational biomarkers to predict clinical response in treatment-resistant depression: towards a personalized, plasticity-enhancing accelerated neuromodulation"	Laurea in Biologia (LM6) o Farmacia e Farmacia Industriale (LM13)	SCIC	24.11.2024	€ 179.200,00

Il Presidente fa presente che le richieste riportate nella suddetta tabella hanno ottenuto il parere favorevole del Comitato Scientifico dell'ISS nelle sedute del 25.01.2023 e del 21.03.2023.

Tanto premesso

IL CONSIGLIO

- Vista la documentazione;
- Udito il Relatore;
- Dopo ampia ed approfondita discussione;
- All'unanimità

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 secondo con le modalità suindicate. Il relativo onere economico graverà sul bilancio dell'ISS.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

Deniele Felici

IL PRESIDENTE

