

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA MEYER IRCCS

Delibera del Direttore Generale n. 648 del 15-11-2024

Proposta n. 1194 del 2024

Oggetto: N° 1 BORSA DI STUDIO INDETTA CON DELIBERA N° 572/2024 PER LA CONDUZIONE DI ATTIVITÀ DI RICERCA E DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PRECISION MEDICINE IN DRAVET SYNDROME: FROM A NATIONAL REGISTRY TO NEURONAL MODELLING BASED ON INDIVIDUAL GENOME DATA", DA ASSEGNARE AD UN TITOLARE DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (LM-06) O LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE (LM-09) A FAVORE DELLA UOR GENOMICA FUNZIONALE E COMPUTAZIONALE E IL LABORATORIO DI NEUROGENETICA AFFERENTI ALLA SOC NEUROLOGIA PEDIATRICA DEL DIPARTIMENTO DELLE NEUROSCIENZE E GENETICA MEDICA DELL'AOU MEYER IRCCS. APPROVAZIONE ATTI E NOMINA VINCITRICE: FLAVIA FINESCHI

Dirigente: IANNUCCI SALVATORE

Struttura Dirigente: RESP. RISORSE UMANE

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA MEYER I.R.C.C.S.
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Viale Pieraccini, 24 - 50139 FIRENZE
C.F. P.Iva 02175680483

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Oggetto	Borsa di studio
Contenuto	N° 1 BORSA DI STUDIO INDETTA CON DELIBERA N° 572/2024 PER LA CONDUZIONE DI ATTIVITÀ DI RICERCA E DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PRECISION MEDICINE IN DRAVET SYNDROME: FROM A NATIONAL REGISTRY TO NEURONAL MODELLING BASED ON INDIVIDUAL GENOME DATA", DA ASSEGNARE AD UN TITOLARE DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (LM-06) O LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE (LM-09) A FAVORE DELLA UOR GENOMICA FUNZIONALE E COMPUTAZIONALE E IL LABORATORIO DI NEUROGENETICA AFFERENTI ALLA SOC NEUROLOGIA PEDIATRICA DEL DIPARTIMENTO DELLE NEUROSCIENZE E GENETICA MEDICA DELL'AOU MEYER IRCCS. APPROVAZIONE ATTI E NOMINA VINCITTRICE: FLAVIA FINESCHI

Struttura	SOC RISORSE UMANE
Dirigente Proponente	IANNUCCI SALVATORE
Responsabile del procedimento	ACCOLLA DONATELLA
Immediatamente Esecutiva	SI

Conti Economici			
Spesa	Descrizione Conto	Codice Conto	Anno Bilancio
Euro 2.998,38	spesa per borsa di studio esclusa IRAP	PRCD D15 4202280050	2024
Euro 254,61	IRAP borsa di studio	PRCD D15 4701203000	2024
Euro 8.983,18	spesa per borsa di studio esclusa IRAP	PRCD D15 4202280050	2025
Euro 763,96	IRAP borsa di studio	PRCD D15 4701203000	2025

Estremi relativi ai principali documenti contenuti nel fascicolo		
Allegato	N° di pag.	Oggetto
1	6	Verbale di selezione



IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Paolo Morello Marchese
(D.P.G.R.T. n. 149 del 28 agosto 2023)

Richiamati:

- il Decreto Legislativo n. 502 del 30.12.1992 e successive modifiche ed integrazioni, recante “*Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell’art.1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421*”;
- il Decreto Legge n. 75 del 22 .06.2023, così come modificato dalla Legge n. 112 del 10.08.2023, recante “*Disposizioni urgenti in materia di organizzazione delle pubbliche amministrazioni, di agricoltura, di sport, di lavoro e per l’organizzazione del Giubileo della Chiesa cattolica per l’anno 2025*” ed in particolare l’art. 8-bis, contenente “*Disposizioni in materia di dirigenza sanitaria, amministrativa, professionale e tecnica del Servizio sanitario nazionale*”;
- la Legge Regionale Toscana n. 40 del 24.02.2005 e successive modifiche ed integrazioni, di “*Disciplina del Servizio Sanitario Regionale*”;
- la Legge Regionale Toscana n. 12 del 16.03.2023 e successive modifiche ed integrazioni “*Disposizioni in materia di istituti di ricovero e cura a carattere scientifico pubblici. Modifiche alla l.r. 40/2005*” con la quale si è proceduto alla disciplina degli istituti di ricovero e cura a carattere scientifico di diritto pubblico ed in particolare l’art. 13 con il quale sono state dettate le “*Disposizioni transitorie per il passaggio da Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer ad Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS...*”;

Visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 149 del 28.08.2023 con il quale il Dr. Paolo Morello Marchese è stato nominato Direttore Generale dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS.

Dato atto che:

- con deliberazione del Direttore Generale n. 443 del 23.09.2022 l’A.O.U. Meyer ha disposto la presa d’atto del Decreto del Ministero della Salute del 02.08.2022, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 200 del 27.08.2022, con cui l’Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer è stata riconosciuta Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.), per la disciplina di pediatria;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 286 del 09.05.2024 è stato adottato ai sensi dell’art. 50 novies comma 3 della L.R.T. 40/2005 e s.m.i., a seguito dei pareri favorevoli della Giunta Regionale e del Ministero della Salute, il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell’A.O.U. Meyer I.R.C.C.S.;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 296 del 10.05.2024 è stato approvato il nuovo assetto organizzativo dell’A.O.U. Meyer I.R.C.C.S. il cui organigramma ha decorrenza dal 01.07.2024.

Su proposta del Dr. Salvatore Iannucci, Responsabile della SOC Risorse Umane, il quale, con riferimento alla presente procedura, ne attesta la regolarità amministrativa e la legittimità dell’atto.



Richiamata la Delibera del Direttore Generale n° 181 del 15-03-2024 con cui si è provveduto all'adozione del Bilancio Preventivo Economico annuale per l'esercizio 2024 ed il Bilancio Pluriennale 2024-2026.

Richiamate altresì:

- la Delibera della Giunta Regionale Toscana n° 776 del 01-07-2024, che approva il Piano Triennale dei Fabbisogni di Personale 2024 – 2026 dell'AOU Meyer IRCCS;
- la Delibera del Direttore Generale n° 424 del 18-07-2024 avente ad oggetto “Adozione del Piano Triennale dei Fabbisogni di Personale 2024 – 2026”.

Vista la deliberazione del Direttore Generale n. 452 del 19-10-2017 avente ad oggetto: “Approvazione Regolamento Interno recante disciplina per la selezione e conseguente assegnazione di borse di studio”.

Dato atto che:

- in esecuzione della Delibera del Direttore Generale n° 572 del 18-10-2024 è stata bandita n° 1 borsa studio per la conduzione di attività di ricerca e di studio nell'ambito del progetto “*Precision medicine in Dravet syndrome: from a national registry to neuronal modelling based on individual genome data*”, da assegnare ad ad un titolare di Laurea Magistrale in Biologia (LM-06) o Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-09) a favore della UOR Genomica Funzionale e Computazionale e il Laboratorio di Neurogenetica afferenti alla SOC Neurologia Pediatrica del Dipartimento delle Neuroscienze e genetica medica dell'AOU Meyer IRCCS;
- il progetto in parola si pone come obiettivo la valorizzazione e il potenziamento della ricerca biomedica del SSN, attraverso un approccio di precisione e traslazionale nella gestione clinica e nelle strategie terapeutiche per ogni individuo con epilessie correlate a SCN1A;
- per lo sviluppo delle attività progettuali, il piano finanziario dello studio prevede l'acquisizione di specifiche e dedicate risorse professionali sotto la voce “personale a contratto” nelle varie forme consentite, importi che vengono esclusi dai generali costi del personale concordati annualmente con Regione Toscana.

Dato atto che:

- il valore della borsa è pari ad euro 11.981,56 (undicimilanovecentoottantuno//56) lordi, compresa INAIL ed esclusa IRAP (euro 1.018,44), a carico del sopracitato progetto, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu – PNRR Missione M6/Componente C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca Biomedica del SSN – MR1 – 2022-12376642, CUP G15E2200119008, Codice aziendale D15 e Centro di Costo 098;
- la borsa di studio avrà validità dal 18.11.2024 al 08.05.2025 e potrà essere prorogata anche per un importo diverso in relazione all'attività necessaria per la conclusione del progetto;
- il Prof. Renzo Guerrini, Responsabile Scientifico della ricerca, sarà tenuto a supervisionare sul corretto andamento delle attività effettuate dal borsista, anche al fine dell'erogazione del compenso e della possibile sospensione/revoca della borsa di studio.



Rilevato che il Gruppo Tecnico di Valutazione, nominato con la sopracitata Delibera del Direttore Generale n° 572/2024 ed incaricato di effettuare le operazioni di selezione della procedura di cui trattasi, presenta la seguente composizione:

- Presidente: Prof.ssa Simona Balestrini, Professoressa Associata di Neuropsichiatria Infantile, dipendente dell'Università degli Studi di Firenze in afferenza assistenziale presso l'AOU Meyer.
- Componente: Dr.ssa Valentina Cetica, Dirigente Biologo presso la SOS Laboratorio Neurogenetica, dipendente dell'AOU Meyer IRCCS;
- Componente: Dr.ssa Elena Parrini, Dirigente Biologo, Responsabile della SOS Laboratorio Neurogenetica, dipendente dell'AOU Meyer IRCCS;
- Segretario: Dr.ssa Antonella Sorrenti, Assistente Amministrativo, Area degli Assistenti, dipendente dell'AOU Meyer IRCCS.

Preso atto che, entro i termini di scadenza del bando (10.11.2024), sono state acquisite al protocollo aziendale le istanze di partecipazione da parte delle seguenti candidate Sara Bianchini, Flavia Fineschi, Aurora Fiori, Alice Galleni, Elena Pasquinelli e Flavia Scarpa.

Visto il verbale delle operazioni selettive regolarmente trasmesso dal Gruppo Tecnico di Valutazione, dal quale risulta che il medesimo si è regolarmente ed effettivamente riunito in data 14.11.2024 per lo svolgimento delle seguenti attività: determinazione dei criteri di massima per l'assegnazione del punteggio di valutazione dei titoli e della prova selettiva - determinazione del contenuto della prova colloquio - espletamento della prova colloquio - valutazione dei titoli - formazione della graduatoria finale.

Ritenuto di approvare, dopo visione, il verbale sopra richiamato comprensivo della graduatoria finale, che viene allegato quale parte integrante e sostanziale del presente atto con il numero 1, la cui pubblicazione viene omessa per motivi di tutela della riservatezza.

Dato atto che, visti gli esiti emersi dalla prova - colloquio e dalla successiva valutazione dei titoli, la dr.ssa Flavia Fineschi, titolare di Laurea II° livello in Biologia Molecolare ed applicata, risulta vincitrice della Borsa di studio in oggetto.

Ritenuto pertanto di assegnare alla dr.ssa Flavia Fineschi, la borsa di studio su indicata, con durata dal 18.11.2024 al 08.05.2025, ed un valore pari ad euro 11.981,56 (undicimilanovecentoottantuno//56) lordi, compresa INAIL ed esclusa IRAP (euro 1.018,44), a carico del sopracitato progetto, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation Eu - PNRR Missione M6/Componente C2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca Biomedica del SSN - MR1 - 2022-12376642, CUP G15E2200119008, Codice aziendale D15 e Centro di Costo 098.

Accertata la necessità ed urgenza di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile, per consentire lo specifico supporto alle attività del progetto in tempi rapidi.

Considerato che il Responsabile del Procedimento, individuato ai sensi della Legge n. 241/1990 nella persona della Dr.ssa Donatella Accolla, sottoscrivendo l'atto, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è legittimo.

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Scientifico.

d e l i b e r a

per quanto esposto in narrativa che espressamente si richiama,

1. di approvare il verbale della pubblica selezione volta all'assegnazione di n° 1 borsa di studio, per lo svolgimento di attività di ricerca e di studio nell'ambito del progetto "*Precision medicine in Dravet syndrome: from a national registry to neuronal modelling based on individual genome data*" attivo presso la UOR Genomica Funzionale e Computazionale e il Laboratorio di Neurogenetica afferenti alla SOC Neurologia Pediatrica dell'AOU Meyer IRCCS.
2. di allegare il sopracitato verbale con il n° 1 quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione.
3. di prendere atto che il valore della borsa di studio, che avrà validità dal 18.11.2024 al 08.05.2025, è pari ad euro 11.981,56 (undicimilanovecentoottantuno//56) lordi, compresa INAIL ed esclusa IRAP (euro 1.018,44), a carico del sopracitato progetto, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu – PNRR Missione M6/Componente C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca Biomedica del SSN – MR1 – 2022-12376642, CUP G15E2200119008, Codice aziendale D15 e Centro di Costo 098.
4. di assegnare la borsa di studio alla dr.ssa Flavia Fineschi, titolare di Laurea II° livello in Biologia Molecolare ed applicata, risultata vincitrice a seguito dell'espletamento della prova-colloquio e della valutazione dei titoli.
5. di dare atto che la spesa complessiva prevista per la borsa è così distinta:
 - € 2.998,38.= PRCD D15 4202280050/D24..... – F.P. N02073502 – C.d.c. 098 – **Flavia FINESCHI - 2024**
 - € 254,61= PRCD D15 4701203000/D24.....– F.P. N02073502 – C.d.c. 098 – **Flavia FINESCHI (IRAP) - 2024**
 - € 8.983,18.= PRCD D15 4202280050/D24.....– F.P. N02073502 – C.d.c. 098 – **Flavia FINESCHI - 2025**
 - € 763,96.= PRCD D15 4701203000/D24.....– F.P. N02073502 – C.d.c. 098 – **Flavia FINESCHI (IRAP) - 2025**

ed è sostenuta economicamente dal progetto sopracitato che farà carico al Bilancio di competenza con ripartizione proporzionale consequenziale alla data di attivazione della borsa di studio.



**Azienda
Ospedaliera Universitaria**

6. di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 42 comma 4, della L.R. Toscana n. 40/2005 per le motivazioni espresse in parte narrativa.

7. di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 42, comma 2, della L.R. Toscana n. 40/2005 contemporaneamente all'inoltro all'albo di pubblicità degli atti di questa AOU Meyer IRCCS.

IL DIRETTORE
AMMINISTRATIVO

Dott. Lorenzo Pescini

IL DIRETTORE
SANITARIO

Dr. Emanuele Gori

IL DIRETTORE
SCIENTIFICO f.f.

Prof. Renzo Guerrini

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Paolo Morello Marchese