



ISPRO

Istituto per lo studio, la prevenzione
e la rete oncologica

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

(Nominato con D.P.G.R.T. n. 177 del 16/12/2016)

N° 282 del 01/10/2020

Oggetto: Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Studio ad un laureato in Biologia o Biotecnologie o equipollenti (laurea magistrale), nell'ambito del progetto di ricerca quinquennale - AIRC IG 2019 - "Role of Hedgehog signaling in melanoma immune response", I° anno - finanziato da (A.I.R.C.) Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro

Approvazione verbali della Commissione Esaminatrice.

Attribuzione della borsa di studio alla **Dott.ssa Federica Ricci**

Responsabile della
Esecuzione:

Direttore SOC Gestione
Risorse Umane

Dott. 

Referente Operativo:

Paola Cinotti

Estensore:


Saverio Vermigli

IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

Conti Economici			
Spesa	Descrizione Conto	Codice Conto	Anno Bilancio
€ 22.800,00	"Costi per personale borsista non sanitario"	3B 02 02 21	2020/2021

Eseguibile a norma di Legge dal

01/10/2020

Pubblicato a norma di Legge il

01 OTT. 2020

Inviato al Collegio Sindacale il

01 OTT. 2020

IL DIRETTORE GENERALE

di questo Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica, con sede in Via Cosimo il Vecchio 2 - 50139, Firenze, in forza del Decreto del Presidente della Giunta Regionale Toscana n. 177 del 16.12.2016.

Visti:

- il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modifiche ed integrazioni;
- la Legge Regionale Toscana 24 febbraio 2005, n. 40 di disciplina del Servizio Sanitario Regionale e successive modifiche ed integrazioni;
- la Legge Regionale Toscana 14 dicembre 2017, n. 74 che stabilisce che, a seguito dell'assorbimento delle funzioni dell'Istituto toscano tumori (ITT), l'Istituto per lo studio e la prevenzione oncologica assume la denominazione di Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO);
- Delibera DG n. 150 di presa d'atto della DGRT 490 del 7 maggio 2018 di approvazione statuto e regolamento dell'ISPRO;
- la Delibera del Direttore Generale n. 11 del 13.01.2020 di modifica di organizzazione e organigramma dell'Istituto.
- la convenzione stipulata tra ISPO e l'Azienda USL 10 di Firenze, sottoscritta e repertoriata al n. 15292 in data 26.02.2015, sulla base della quale ISPRO si avvale del supporto di personale di detta ASL per la gestione di varie materie tecnico operative ed amministrative, fra le quali la gestione del personale.

Preso atto come con delibera del Direttore Generale ISPRO n. 190 del 10.07.2020, è stato approvato ed indetto Avviso pubblico per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Studio ad un laureato in Biologia o Biotecnologie o equipollenti (laurea magistrale), nell'ambito del progetto di ricerca quinquennale - AIRC IG 2019 - "*Role of Hedgehog signaling in melanoma immune response*", 1° anno - finanziato da (A.I.R.C.)

Preso atto come l'Avviso Pubblico in questione è stato pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Istituto e sul sito internet per la durata di 15 giorni, al fine di consentire la massima pubblicità, con scadenza per la presentazione delle domande in data 28.07.2020.

Visti gli atti ed i verbali trasmessi dalla Commissione Esaminatrice, appositamente individuata, si ritiene opportuno procedere all'approvazione dei verbali che, quale **allegato di lettera "A"**, si uniscono al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale.

Preso atto come dalla graduatoria finale di merito, è risultato idoneo l'unico candidato partecipante al colloquio, **Dott.ssa Federica Ricci**, con punti 34,74.

Ritenuto pertanto di dover procedere al conferimento della borsa di studio in questione, alla **Dott.ssa Federica Ricci**, da espletarsi presso la S.C. Core Research Laboratory, Viale Pieraccini 6, 50139 Firenze.

Evidenziato che i compiti richiesti al borsista, da ritenersi mansioni sanitarie, indispensabili per la realizzazione dell'attività progettuale, sono:

- *Isolamento di cellule mononucleate da sangue periferico, colture a breve e lungo termine di cellule umane primarie, clonaggio ad alta efficienza di cellule T, test di proliferazione e citotossicità;*
- *Conoscenza ed esperienza pratica della citometria a flusso avanzata, incluso il design di pannelli di marcatori specifici per cellule del sistema immunitario, acquisizione e analisi dei dati;*
- *Tecnica Elisa e test biologici per la determinazione di citochine;*
- *Tecniche di biologia molecolare di base, inclusa estrazione e purificazione di RNA/DNA, real-time PCR quantitativa, estrazione delle proteine e Western blotting.*

Dato atto che al borsista, per un periodo di 10 mesi, dalla data di effettivo inizio dell'attività, verrà corrisposto un importo lordo complessivo, pari ad € 22.800,00 (IRAP inclusa), comprensivo anche di oneri a carico dell'Ente, previsti dalla normativa vigente.

La scadenza di detta borsa di studio non potrà comunque superare il termine del 30.06.2021 (data di scadenza 1° annualità del progetto).

Di iscrivere la spesa derivante dalla presente delibera pari ad € 22.800,00 al Conto Economico n. 3B 02 02 21 "costi personale borsista sanitario", di cui all'autorizzazione di spesa n. 59/2020 cdc 782, scadenza della 1° annualità del progetto (30.06.2021).

Con la sottoscrizione del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, ciascuno per quanto di competenza (ai sensi del D. Lgs. 502/09 e ss.mm. e ii.)

DELIBERA

Per i motivi espressi in parte narrativa:

1. **Di approvare** i verbali trasmessi dalla Commissione Esaminatrice, appositamente individuata per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Studio ad un laureato in Biologia o Biotecnologie o equipollenti (laurea magistrale), nell'ambito del progetto di ricerca quinquennale - AIRC IG 2019 - "*Role of Hedgehog signaling in melanoma immune response*", I° anno - finanziato da (A.I.R.C.) Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, che quali allegato di lettera "A", si uniscono al presente atto, per formarne parte integrante e sostanziale.
2. **Di attribuire** la borsa di studio di cui sopra, alla **Dott.ssa Federica Ricci**, risultata idonea, quale unica candidata ammessa, con punti 34,74, con attività da espletarsi presso la S.C. Core Research Laboratory, Viale Pieraccini 6, 50139 Firenze.
3. **Di dare atto** come la borsa di studio in questione avrà una durata di 10 mesi e che al borsista verrà corrisposto un importo lordo ed onnicomprensivo pari ad € 22.800,00 (IRAP inclusa), comprensivo di oneri a carico dell'ente previsti dalla normativa vigente. La scadenza di detta borsa di studio non potrà comunque superare il termine del 30.06.2021 (data di scadenza I° anno del progetto).
4. **Di iscrivere** la spesa derivante dalla presente delibera pari ad € 22.800,00 al Conto Economico n. 3B 02 02 21 "costi personale borsista sanitario", di cui all'autorizzazione di spesa n. 59/2020 cdc 782.
5. **Di dichiarare** il presente atto immediatamente eseguibile al fine di procedere celermente all'attribuzione della borsa di studio di cui sopra.
6. **Di trasmettere** il presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi dell'art. 42 comma 2, della legge Regionale Toscana n. 40 del 24.8.2005.

IL DIRETTORE SANITARIO

(Dott. Riccardo Poli)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dott. Fabrizio Carraro)

IL DIRETTORE GENERALE

(Prof. Gianni Amunni)

Elenco degli allegati

Allegato A

Verbali Commissione Esaminatrice

n. pagine: 06

Strutture aziendali da partecipare:

S.C. Core Research Laboratory ISPRO;
Settore Attività Supporto Ricerca ISPRO;
S.S. Programmazione Gestione Risorse Economiche ISPRO;
S.O.C. Gestione Risorse Umane (AUSL TC);
S.O.C. Contabilità Generale e Piano d'Investimenti (AUSL TC).

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 INCARICO DI BORSA DI STUDIO AD UN LAUREATO IN BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIE O EQUIPOLLENTI (LAUREA MAGISTRALE) NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "ROLE OF HEDGEHOG SIGNALING IN MELANOMA IMMUNE RESPONSE" AIRC IG 2019 - I° ANNO

Verbale n. 1

AMMISSIONE ED ESCLUSIONE CANDIDATI

L'anno 2020 ed oggi 26 agosto alle ore 11.00=., si è riunita presso la S.C. Core Reserch Laboratory di ISPRO Presidio Cubo 3 Edificio 27b, Viale Pieraccini 6 – 50139 Firenze, la Commissione Esaminatrice dell'Avviso Pubblico, per l'assegnazione di 1 incarico di Borsa di Studio ad un laureato in Biologia o Biotecnologie o equipollenti (laurea magistrale) nell'ambito del progetto di ricerca AIRC IG 2019 - "Role of Hedgehog signaling in melanoma immune response"- I° anno da espletarsi presso la S.C. Core Research Laboratory, Viale Pieraccini 6, 50139 Firenze

Detta Commissione è stata regolarmente costituita con Deliberazione del Direttore Generale n. 190 del 10.07.2020.

Sono presenti:

PRESIDENTE:

Dr. Rosario Notaro, Dirigente Medico, SC Core Research Laboratory, ISPRO.

COMPONENTI ESPERTI:

Dr. Silvestro Conticello, SC Core Research Laboratory, ISPRO.

(sostituto Dott.ssa Giovanna Masala, Dirigente Medico, SC Epidemiologia dei Fattori di Rischio e degli Stili di Vita, ISPRO).

Dott.ssa Barbara Stecca, Dirigente Biologo, SC Core Research Laboratory, ISPRO;

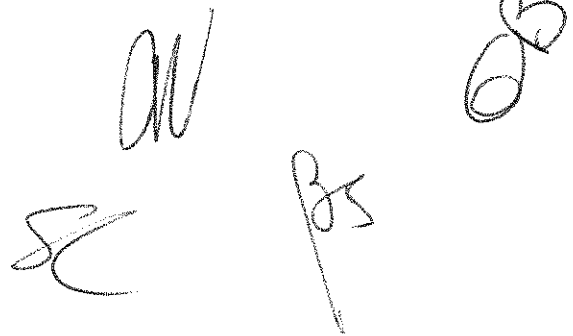
(sostituto Dott. Marco Peluso, Dirigente Biologo, SC Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica, ISPRO)

SEGRETARIO:

Elena Biffoli Collaboratore Amm.vo Prof.le ISPRO (Manola Turci sostituto Collaboratore Amm.vo Prof.le Esperto ISPRO)

La Commissione prende atto, in primo luogo, che l'Avviso Pubblico per il conferimento dell'incarico per il progetto in questione è stato indetto con delibera del Direttore Generale n. 190 del 10.07. 2020, e che al relativo bando è stata data pubblicità mediante pubblicazione sul sito internet ISPRO per la durata di 15 giorni e mediante l'invio tramite posta elettronica a tutte le AO e ASL della Regione Toscana, con scadenza del termine per la presentazione delle domande alle ore 12.00 del 28.07.2020. Alla scadenza del 28.07.2020 è pervenuta n. 1 domanda di partecipazione alla selezione:

1. Dott.ssa Federica Ricci



Sulla base del suddetto elenco, ciascun membro della Commissione esaminatrice dichiara l'assenza di situazioni d'incompatibilità di cui al D. Lgs. n. 165/01 (art. 35, co 3, lett. e - art. 35 bis, co 1, lett. a) e ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di Procedura Civile mediante firma di apposito modulo agli atti.

La Commissione, dopo aver preso visione dell'avviso pubblico di selezione approvato con Delibera del Direttore Generale ISPRO n. 190 del 10.07.2020, passa ad accertare se il candidato risulta essere in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando e quindi ammissibile al colloquio mirato all'accertamento delle esperienze e competenze professionali richieste per l'attività progettuale.

Dall'esame della documentazione presentata, il candidato di seguito indicato risulta in possesso dei requisiti stabiliti dalla legge e dall'avviso e pertanto viene ammesso a sostenere il colloquio in data 07/09/2020 alle ore 11.00 presso l'Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la rete Oncologica - S.C. Core Research Laboratory di ISPRO Presidio Cubo 3 Edificio 27b, Viale Pieraccini 6 - 50139 Firenze.

1. Dott.ssa Federica Ricci

Terminata la fase di ammissione/esclusione dei candidati la Commissione stabilisce di convocare al colloquio, nel giorno nel luogo e nell'ora sopra riportati, il candidato ammesso a mezzo posta elettronica. Nello stesso giorno, prima di effettuare il colloquio, la Commissione procederà alla valutazione dei titoli.

La riunione termina alle ore 11.30

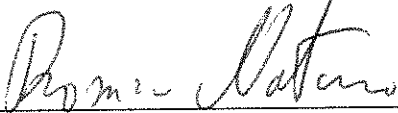
Letto, approvato e sottoscritto


IL PRESIDENTE (Dr. Rosario Notaro)


IL COMPONENTE (Dr. Silvestro Conticello)


IL COMPONENTE (Dott.ssa Barbara Stecca)

IL SEGRETARIO (Elena Biffoli)









VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 INCARICO DI BORSA DI STUDIO AD UN LAUREATO IN BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIE O EQUIPOLLENTI (LAUREA MAGISTRALE) NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "ROLE OF HEDGEHOG SIGNALING IN MELANOMA IMMUNE RESPONSE" AIR IG 2019 - I° ANNO

Verbale n. 2

VALUTAZIONE TITOLI E COLLOQUIO

L'anno 2020 ed oggi 7 settembre alle ore 10:30, si è riunita presso la SC Core Research Laboratory di ISPRO, Presidio Cubo 3 Edificio 27b , Viale Pieraccini 6 - 50139 - Firenze la Commissione Esaminatrice dell'Avviso Pubblico, per l'assegnazione di 1 incarico di Borsa di Studio ad un laureato in Biologia o Biotecnologie o equipollenti; nell'ambito del progetto di ricerca AIRC IG 2019 - "Role of Hedgehog signaling in melanoma immune response"- I° anno da espletarsi presso la S.C. Core Research Laboratory, Viale Pieraccini 6, 50139 Firenze

Detta Commissione è stata regolarmente costituita con Deliberazione del Direttore Generale n. 190 del 10.07.2020.

Sono presenti:

PRESIDENTE:

Dr. Rosario Notaro, Dirigente Medico, SC Core Research Laboratory, ISPRO.

COMPONENTI ESPERTI:

Dr. Silvestro Conticello, SC Core Research Laboratory, ISPRO.

(sostituito Dott.ssa Giovanna Masala, Dirigente Medico, SC Epidemiologia dei Fattori di Rischio e degli Stili di Vita, ISPRO).

Dott.ssa Barbara Stecca, Dirigente Biologo, SC Core Research Laboratory, ISPRO;

(sostituito Dott. Marco Peluso, Dirigente Biologo, SC Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica, ISPRO)

SEGRETARIO:

Elena Biffoli Collaboratore Amm.vo Prof.le ISPRO (Manola Turci sostituito Collaboratore Amm.vo Prof.le Esperto ISPRO)

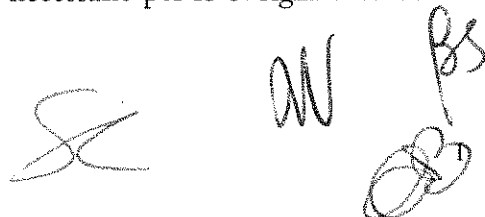
La Commissione, così come risulta dal verbale n. 1 del 26.08.2020, prende atto che ha ammesso alla selezione n. 1 candidato:

1. Dott.ssa Federica Ricci

e che la stessa, per sostenere il colloquio, è stata convocata tramite posta elettronica con lettera prot. n. 2807 del 26.08.2020 per il giorno 07.09.2020 alle ore 11:00.

La Commissione dopo aver preso visione dell'avviso pubblico di selezione approvato con Delibera del Direttore Generale ISPRO n. 190 del 10.07.2020, accerta di dover procedere alla predisposizione di una graduatoria finale di merito sulla base:

- della valutazione del curriculum formativo e professionale;
- di un colloquio diretto ad accertare le conoscenze e le esperienze necessarie per lo svolgimento delle attività progettuali.



La Commissione procede alla valutazione del curriculum del candidato risultato idoneo al colloquio, attribuendo il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	Punteggio Titoli prof.li Max p. 20	Punteggio Titoli vari Max p. 10	GIUDIZIO Curriculum
Federica Ricci	2,52	2,22	La candidata mostra una buona attività scientifica di formazione e un'esperienza lavorativa coerente con i requisiti richiesti nel bando.

La Commissione inoltre stabilisce che il colloquio consisterà nell'approfondire le competenze e le conoscenze del candidato nel settore oggetto dell'avviso pubblico di selezione e decide di porre le seguenti domande:

- 1) Di cosa si è occupata durante il dottorato?
- 2) Quali sono i possibili meccanismi di immunosoppressione del pathway di Hedgehog che sono stati descritti recentemente nei tumori (in particolare in un modello murino di carcinoma basocellulare?)

La Commissione inizia l'espletamento del colloquio previa identificazione del candidato ed esibizione da parte dello stesso di un documento di riconoscimento alla segretaria e firma dell'apposito elenco nominativo.

Alle ore 11.00 si è presentata per sostenere il colloquio:

- Federica Ricci

Per il colloquio al candidato è attribuito il seguente punteggio, precisando che la sufficienza è, in questo caso, rappresentata da un punteggio di almeno 16/30:

COGNOME E NOME	Punteggio in /30	GIUDIZIO COLLOQUIO
Ricci Federica	30	La candidata ha risposto alle domande in modo preciso e esauriente, dimostrando padronanza degli argomenti.

Al termine dei lavori la Commissione redige la graduatoria finale di merito contenente il punteggio complessivo attribuito, titoli e colloquio, come sotto riportato:

C	COGNOME E NOME	Colloquio	Titoli	Totale
1	Ricci Federica	30	4,74	34,74

Le operazioni concorsuali terminano alle ore 11.30

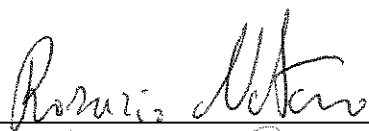


Il presente verbale viene trasmesso alla Direzione dell'Istituto, per i provvedimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE (Dr. Rosario Notaro)

IL COMPONENTE (Dr. Silvestro Conticello)

IL COMPONENTE (Dott.ssa Barbara Stecca)

IL SEGRETARIO (Elena Biffoli)

Elena Biffoli