



Determinazione del Direttore Generale n. 2511 del 170 DIC. 2019 Atti n. 1518/2019 all. 7

avente come oggetto: "BANDO INTERNO DIREZIONE SCIENTIFICA PER IL FINANZIAMENTO DEL PROGETTO DAL TITOLO "DEVELOPMENT OF HIGHLY EFFICIENT EXTRACORPOREAL CARBON DIOXIDE REMOVAL COMBINED WITH NOVEL REGIONAL ANTICOAGULATION TECHNIQUES: AN INNOVATIVE APPROACH TO ACUTE AND CHRONIC RESPIRATORY FAILURE" RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANTONIO MARIA PESENTI (UOC ANESTESIA E TERAPIA INTENSIVA ADULTI) – UTILIZZO CONTRIBUTO"

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

Recepimento del progetto di cui all'oggetto e accettazione del relativo finanziamento.

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

- Bando interno Direzione Scientifica (all. 1 atti 1518/2019)
- Comunicazione assegnazione contributo del 02/09/2019 (all. 3 atti 1518/2019)
- Scheda budget (all. 4 atti 1518/2019)
- Deliberazione Consiliare n. 163 del 25/10/2018 (all. 5 atti 1518/2019)
- Incasso € 700.000,00 del 10/10/2018 (all. 6 atti 1518/2019)

3. Attestazione contabile

La presente determina non comporta oneri

Pratica gestita da Manuela Martorana

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





25 11 10 DIC, 2019

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 1518/2019 all. 7

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € _____ / _____ sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	IMPORTO 2022	TOTALI
SAN							
Totale							
RIC	PR-0343						
	I COSTI SONO TOTALMENTE COPERTI DAI RICAVI GENERATI						
	DAL PROGETTO STESSO (CONTRIBUTO FONDAZIONE PATRIMONIO)						
Totale							
TOTALE							

NON VI SONO ONERI A CARICO DEL BPE 2019

Milano, 25/11/2019

Il Direttore della UOC Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





Determinazione del Direttore Generale n. 2511 del 10 DIC. 2019, Atti n. 1518/2019 all. 7

OGGETTO: BANDO INTERNO DIREZIONE SCIENTIFICA PER IL FINANZIAMENTO DEL PROGETTO DAL TITOLO "DEVELOPMENT OF HIGHLY EFFICIENT EXTRACORPOREAL CARBON DIOXIDE REMOVAL COMBINED WITH NOVEL REGIONAL ANTICOAGULATION TECHNIQUES: AN INNOVATIVE APPROACH TO ACUTE AND CHRONIC RESPIRATORY FAILURE" RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANTONIO MARIA PESENTI (UOC ANESTESIA E TERAPIA INTENSIVA ADULTI) – UTILIZZO CONTRIBUTO

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE SCIENTIFICO

RICHIAMATA la Deliberazione n. 163 del 25 ottobre 2018, in cui il Consiglio di Amministrazione della Fondazione ha preso atto dell'assegnazione del contributo finalizzato alla ricerca sanitaria e biomedica dell'importo di complessivi €. 700.000,00 da parte di Fondazione Sviluppo Ca' Granda, ora Fondazione Patrimonio Ca' Granda, da destinare a due progetti di ricerca per un valore stimato di € 350.000,00 ciascuno;

PRESO ATTO che, in attuazione a quanto deliberato dal CDA la Direzione Scientifica della Fondazione, ha pubblicato in data 28/12/2018 un bando interno per finanziare n. 2 progetti di ricerca clinica e/o preclinica di natura traslazionale, nel contesto delle aree e linee di riconoscimento del nostro IRCCS (all. 1 in atti 1518/2019), con scadenza il 25 febbraio 2019;

VERIFICATO che il prof. Antonio Maria Pesenti della UOC Anestesia e Terapia Intensiva Adulti ha presentato il progetto di ricerca dal titolo "Development of highly efficient extracorporeal carbon dioxide removal combined with novel regional anticoagulation techniques: an innovative approach to acute and chronic respiratory failure" al sopracitato bando interno e che il suo progetto si è classificato al 2° posto della graduatoria;

VISTA la comunicazione del 02/09/2019 in cui la Direzione Scientifica della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico comunica al prof. Antonio Maria Pesenti l'assegnazione di un contributo di € 350.000,00 per il suddetto progetto (all. 3 in atti 1518/2019);

DATO ATTO che il progetto di ricerca sopracitato ha le caratteristiche sotto riportate:

- Titolo: "Development of highly efficient extracorporeal carbon dioxide removal combined with novel regional anticoagulation techniques: an innovative approach to acute and chronic respiratory failure"
- Ente Erogatore: Fondazione Patrimonio Ca' Granda
- Durata: 36 mesi
- Decorrenza del progetto: 01/01/2020
- Scadenza del progetto: 31/12/2022
- Importo complessivo del finanziamento: € 350.000,00



B



25 11 10 DIC, 2019

Determinazione del Direttore Generale n. 2511 del 10 DIC, 2019, Atti n. 1518/2019 all. 7

- Responsabile Scientifico: prof. Antonio Maria Pesenti

PRECISATO che per il previsto finanziamento di € 350.000,00 (codice finanziamento 08900000, codice progetto PR-0344, conto di ricavo 770585 CDC/CDR 533R63) la Fondazione Patrimonio Ca' Granda chiede un rendiconto economico e scientifico finale e che le voci di spesa sono distribuite come indicato nella tabella qui di seguito riportata, secondo la scheda budget di progetto (all. 4 in atti 1518/2019):

UOC ANESTESIA E TERAPIA INTENSIVA ADULTI RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANTONIO MARIA PESENTI	
voce di spesa	Importo previsto in euro
personale	150.000,00
consumabili	173.450,00
missioni	5.090,00
inventariabili	10.000,00
pubblicazioni / trasporto animali	11.460,00
TOTALE COMPLESSIVO	350.000,00

PRESO ATTO che il finanziamento di € 700.000,00 è stato già incassato lo scorso 10/10/2018 (all. 6 in atti 1518/2019);

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore Scientifico Prof. Silvano Bosari;

ACQUISTI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario, Direttore Scientifico;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati:

1. di prendere atto che il finanziamento di € 700.000,00 è già stato incassato lo scorso 10/10/2018 e di destinarne € 350.000,00 al progetto di ricerca dal titolo "Development of highly efficient extracorporeal carbon dioxide removal combined with novel regional anticoagulation techniques: an innovative approach to acute and chronic respiratory failure", Responsabile Scientifico prof. Antonio Maria Pesenti (codice finanziamento 08900000, codice progetto PR-0344, conto di ricavo 770585 CDC/CDR 533R63);
2. di prendere atto che il progetto avrà una durata di 36 mesi a partire dall'01/01/2020 con scadenza prevista il 31/12/2022;





2511

10 DIC 2019

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 1517/2019 all. 7

3. di prendere atto che le voci di spesa del progetto sono distribuite come indicato nella scheda budget (all. 4 in atti 1517/2019) e nella tabella qui di seguito riportate, per le quali la Fondazione Patrimonio Ca' Granda chiede un rendiconto economico e scientifico finale:

UOC CHIRURGIA TORACICA E TRAPIANTO DI POLMONE RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MARIO NOSOTTI	
voce di spesa	Importo previsto in euro
personale	180.000,00
consumabili	146.000,00
missioni	5.000,00
inventariabili	10.000,00
pubblicazioni	5.000,00
subcontratti	4.000,00
TOTALE COMPLESSIVO	350.000,00

4. di dare atto che i relativi costi saranno registrati ai conti economici più adeguati a seconda della natura dei costi stessi;
5. di dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
6. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n.33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n.23/2015);
7. di disporre l'invio della presente determinazione alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Ezio Belleri

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Silvano Bosari

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Fabio Agrò

IL DIRETTORE SANITARIO
Dr.ssa Laura Chiappa

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
AL N. 2511
IN DATA 10 DIC 2019

UOC proponente	DIREZIONE SCIENTIFICA	
Responsabile del procedimento:	prof. Silvano Bosari	
Pratica gestita da	dott.ssa Manuela Martorana	



