

Codice DB1303

D.D. 18 aprile 2011, n. 68

Bando ricerca 2004-Accordo di Programma Quadro "Potenziamento della ricerca scientifica applicata" e primo Atto integrativo. Riprogrammazione delle risorse a favore del progetto D.39 "Studio chimico, fisico e strutturale dei processi nanoscopici e mesoscopici nel deterioramento ambientale di pergamene storiche". Responsabile del progetto Prof. Giuseppe Della Gatta dell'Università degli Studi di Torino.

Premesso che,

l'Intesa Istituzionale di Programma, stipulata il 22 marzo 2000 tra il Governo e la Regione Piemonte, ha individuato gli ambiti prioritari tra cui quello relativo alla Ricerca scientifica ;

in attuazione dell'Intesa e sulla base delle risorse assegnate dal Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) con Delibere 17/03 e 20/04, la Regione Piemonte ha sottoscritto i seguenti Accordi di Programma Quadro (di seguito APQ) "*Potenziamento della ricerca scientifica applicata*" e *Primo atto* integrativo i cui schemi sono stati approvati rispettivamente con DGR n. 38-13692 del 18 ottobre 2004 e DGR n. 97-1649 del 28 novembre 2005. In conformità con il VI° Programma Quadro dell'Unione europea i settori strategici di intervento interessati sono: Salute e scienze mediche, Ambiente, Qualità e sicurezza alimentare, Nanotecnologie e Aeronautica e spazio,

in sede di programmazione la Delibera Cipe 17/2003 ha previsto l'assegnazione di € 14.484.600,00 integrata con € 6.000.000,00 di risorse regionali mentre con successiva Delibera Cipe 20/2004 sono state assegnate ulteriori risorse finanziarie pari a € 10.295.208,00 a cui si è aggiunto il cofinanziamento regionale di € 3.000.000,00;

la D.D. n. 59 del 29 novembre 2004 e s.m.i. (D.D. n. 1 del 14 gennaio 2005) ha approvato il Bando sulla ricerca scientifica applicata per l'anno 2004; all'esito delle valutazioni successivamente è stata predisposta apposita graduatoria dalla quale sono risultati meritevoli di finanziamento n. 312 progetti di cui 146 finanziati a valere sulle risorse della Del. Cipe 17/2003 e n. 166 finanziati (DD di approvazione n. 1 del 18 gennaio 2006) con risorse Del. Cipe 20/2004;

gli interventi ritenuti finanziabili relativi il settore Nanotecnologie e nanoscienze, di diretta competenza della Direzione Innovazione, Ricerca e Università sono stati complessivamente 58 di cui 13 finanziati con € 2.915.600,00 di risorse regionali e 45 finanziati con la quota aggiuntiva di € 1.584.281,00 risorse statali previste dal primo Atto integrativo dell'APQ ricerca. Rispetto a tale dotazione finanziaria il Nucleo di valutazione ha ritenuto di ridurre in misura percentuale i contributi richiesti al fine di consentire, data l'elevata qualità scientifica, la copertura finanziaria dei progetti nella loro complessità;

in tale contesto è stato finanziato il progetto "*Studio chimico, fisico e strutturale dei processi nanoscopici e mesoscopici nel deterioramento ambientale di pergamene storiche*", identificato con il cod. D39. La riduzione che ha interessato il finanziamento iniziale di tale progetto è stata circa del 27% che in termini di valori assoluti ha determinato una diminuzione del contributo da € 210.000,00 a € 153.000,00. Il Responsabile del progetto, Prof. Giuseppe Della Gatta, dell'Università degli Studi di Torino, ha manifestato, con nota scritta del 15 dicembre 2008 indirizzata alla Direzione Innovazione, Ricerca e Università, Prot. n. 7918/DA, l'esigenza di proseguire e ampliare l'attività di ricerca evidenziando altresì una maggiore incidenza dei costi di

personale e costi connessi. Rilevato che in fase di monitoraggio sono state complessivamente accertate economie per un importo pari a € 41.521,94 a valere pro-quota sia sulle risorse regionali che sulle risorse statali, la Direzione, con nota del 16 giugno 2009 Prot. 3284/DB 1303, ha preventivamente sottoposto la proposta di riprogrammazione di tali economie al Tavolo dei sottoscrittori, Ministero dello Sviluppo Economico (MISE), al fine di destinare una quota aggiuntiva di € 35.000,00 al progetto “*Studio chimico, fisico e strutturale dei processi nanoscopici e mesoscopici nel deterioramento ambientale di pergamene storiche*”. Con nota del 7 agosto 2009 Prot. 0012377 – U, il M.I.S.E, valutati preventivamente gli atti a supporto, i risultati attesi e le potenziali ricadute dell’attività di ricerca e considerando altresì il parere favorevole del Ministero dell’Istruzione, Università e della Ricerca (MIUR), ha espresso il nulla osta di competenza, conservato agli atti del Settore Ricerca, Innovazione e competitività.

Al trasferimento della suddetta somma si farà quindi fronte con i seguenti impegni che presentano la necessaria disponibilità finanziaria sul Bilancio di previsione 2011:

€ 4.476,67 -DD n. 214/2009–imp. n. 5562/2009- cap251501/2011;
€ 1.322,21 –DD n.163/2010-imp. n. 5219/2010 – cap251221/2011
€ 8.741,17 –DD n.163/2010-imp. n. 5220/2010 – cap 251641/2011
€ 20.459,95 – DD n.180/2008-imp. n. 4249/2008 – cap 251781/2011

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

Visti gli articoli 4 e 16 del D.Lgs. 165/2001 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

vista la L.r. n. 23/2008 “Disciplina dell’organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale”;

vista la L.r. n. 7/2001 “Ordinamento contabile della Regione Piemonte”;

vista la L.r. n. 26/2010 “Bilancio di previsione per l’anno finanziario 2011 e bilancio pluriennale per gli anni finanziari 2011-2013”;

Vista la L.r. n. 4/2006 “Sistema regionale per la ricerca e l’innovazione”

determina

-di dare atto che relativamente al progetto di ricerca “*Studio chimico, fisico e strutturale dei processi nanoscopici e mesoscopici nel deterioramento ambientale di pergamene storiche*” (Bando sulla ricerca scientifica applicata per l’anno 2004) il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) – Direzione generale per la politica regionale unitaria nazionale, valutati preventivamente gli atti a supporto, i risultati attesi e le potenziali ricadute dell’attività di ricerca e considerando altresì il parere favorevole del Ministero dell’Istruzione, Università e della Ricerca (MIUR), ha espresso il nulla osta di competenza in merito alla riprogrammazione delle economie;

- di approvare, per le ulteriori considerazioni illustrate in premessa, il contributo integrativo di euro 35.000,00 a favore del suddetto progetto di ricerca identificato con cod. D39-Settore

Nanotecnologie e nanoscienze –Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Della Gatta dell'Università di Torino (graduatoria approvata con DD n. 61 del 25/11/2005);

-di far fronte alla suddetta spesa con le economie accertate dalla Direzione Innovazione, Ricerca e Università, Settore Ricerca Innovazione e competitività e risultanti a seguito di completa copertura finanziaria degli altri progetti ammessi.

Alla riprogrammazione delle economie e al trasferimento dell'importo si farà fronte con i seguenti impegni assunti che presentano la necessaria disponibilità finanziaria sul Bilancio di previsione 2011:

€ 4.476,67 -DD n. 214/2009–imp. n. 5562/2009 - cap.251501/2011;

€ 1.322,21 –DD n. 163/2010-imp. n. 5219/2010 – cap.251221/2011

€ 8.741,17 –DD n. 163/2010-imp. n. 5220/2010 – cap. 251641/2011

€ 20.459,95 – DD n. 180/2008-imp. n. 4249/2008 – cap. 251781/2011

-di liquidare la somma di euro 35.000,00 all'Università degli Studi di Torino a seguito della presentazione da parte del Responsabile scientifico del progetto di ricerca sopra menzionato, Prof. Giuseppe Della Gatta, di opportuna documentazione giustificativa rappresentata dal Rendiconto amministrativo-contabile e da una Relazione scientifica.

(CUP assegnato al progetto J11J05001540001).

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della Legge regionale n. 22 del 12/10/2010.

Il Dirigente
Stefania Crotta