

ne e dimostrazione agricola avente per oggetto il tema "Caratterizzazione delle superfici pascolive di aree marginali e loro utilizzazione a fini zootecnici e di difesa del territorio":

Società	Importo in euro
Publikompass S.p.A. Corso Massimo D'Azeglio, 60 10100 Torino	2.546,40
Il Sole 24 Ore Via Lomazzo, 52 202154 Milano	3.268,80
Totale	5.815,20

2. Essendo tale pubblicazione avvenuta su Il Sole 24 Ore del 3 giugno 2004 e su La Stampa del giorno 4 giugno 2004, è possibile provvedere al pagamento dei corrispettivi a seguito di presentazione di regolare fattura da parte delle società che hanno erogato il servizio.

Il Dirigente responsabile  
Caterina Ronco

Codice 12

D.D. 17 settembre 2004, n. 210

**Delibera CIPE 3.5.2002 n. 36/2002 - Progetti di ricerca scientifica applicata al Settore strategico "Qualità e sicurezza alimentare". Stipula della convenzione con gli Enti collaboratori**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

Di instaurare, per la realizzazione dei progetti approvati nell'ambito del Bando di attuazione della deliberazione CIPE n. 36 del 3.5.2002, le collaborazioni con gli Enti beneficiari indicati nella tabella seguente:

Ente beneficiario	Titolo progetto	Durata del progetto
Università degli Studi di Torino - Centro di competenza per l'innovazione in campo agro- ambientale (AGROINNOVA) Via Leonardo da Vinci, 44 10095 GRUGLIASCO (TO)	Tecniche e strategie innovative eco-compatibili per la disindestazione dei terreni agrari in orticoltura specializzata ad alto reddito	3 anni
Università degli Studi di Torino DIVAPRA – Entomologia agraria Via Leonardo da Vinci, 44 10095 GRUGLIASCO (TO)	Strategie ecocompatibili per il contenimento del Cinipide orientale del castagno	3 anni
A.R.P.A- Agenzia Regionale per la protezione ambientale del Piemonte Via della Rocca 49 10123 Torino	Valorizzazione commerciale di prodotti ortofrutticoli a mezzo valutazione del contenuto di fitofarmaci: molecole di nuova concezione a basso impatto ambientale	2 anni
Università degli Studi di Torino DIVAPRA – Cimica agraria Via Leonardo da Vinci, 44 10095 GRUGLIASCO (TO)	Individuazione di curve di degradazione di fitofarmaci utilizzati in agricoltura su mele, pere e pesche per la difesa fungicida e insetticida	2 anni
Università degli Studi di Torino - Centro di competenza per l'innovazione in campo agro- ambientale (AGROINNOVA) Via Leonardo da Vinci, 44 10095 GRUGLIASCO (TO)	Studio degli effetti dei cambiamenti climatici sullo sviluppo fenologico e sull'evoluzione delle malattie fungine della vite	1 anno
CRESO - Consorzio per la ricerca e sperimentazione per l'orto-frutticoltura piemontese Via Caraglio, 16 12100 CUNEO	Valutazione dei rischi di infezione da colpo di fuoco batterico nelle aree pomicole piemontesi mediante l'utilizzo di modelli previsionali	2 anni