

## INFORMAZZJONI DWAR IŻ-ŻONA EKONOMIKA EWROPEA

### AWTORITÀ TA' SORVELJANZA EFTA

**Informazzjoni kkomunikata mill-Istati tal-EFTA dwar ghajnuna mill-Istat mogħtija skont l-Att imsemmi fil-punt 1 j tal-Anness XV tal-Ftehim dwar iż-ŻEE (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara certi kategoriji ta' ghajnuna bħala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat)**

(2012/C 369/09)

#### PARTI I

Għajnuna Nru	GBER 9/12/R&D	
L-Istat tal-EFTA	In-Norveġja	
L-awtorità awtorizzanti	L-isem	Avinor AS
	L-indirizz u  l-paġna tal-internet	Postboks 150 2061 Gardermoen NORWAY <a href="http://www.avinor.no">http://www.avinor.no</a>
	Ričerka dwar it-teknoloġija tat-torri remota u virtwali	
Il-baži legali nazzjonali (Referenza ghall-pubblikazzjoni nazzjonali uffiċjali rilevanti)	Kuntratt	
Il-link tal-internet għat-test shih tal-miżura ta' ghajnuna	<a href="http://www.avinor.no/avinor/presse/_nyhetsarkiv?SAMARBEIDSAVTALE_MELLOM_AVINOR_OG_KONGSBERG&amp;id=181-146949">http://www.avinor.no/avinor/presse/_nyhetsarkiv?SAMARBEIDSAVTALE_MELLOM_AVINOR_OG_KONGSBERG&amp;id=181-146949</a>	
	Għajnuna ad hoc	Isem il-benefiċjarju: Kongsberg Defence & Aerospace AS
Id-data tal-ghotja	Għajnuna ad hoc	Il-21 ta' Ġunju 2012
It-tip ta' benefiċjarju	SME	
	Impriżi kbar	X
Il-bagħit	L-ammont totali annwali tal-bagħit ippjanat skont l-iskema	NOK ... (miljun)
	Ammont globali tal-ghajnuna ad hoc mogħtija lill-impriżza	MNOK 2,5
L-istruмент ta' ghajnuna (Art. 5)	Għotja	MNOK 2
	Iehor (jekk jogħġebok speċifika)	500 siegħa ta' xogħol à NOK 1 000 = NOK 500 000

## PARTI II

L-objettivi Ĝenerali (lista)	L-objettivi (lista)	L-intensità massima ta' ghajnuna f % jew l-ammont massimu ta' ghajnuna f'NOK	SME – bonusijiet f %
Għajnuna għar-riċerka, l-iżvilupp u l-innovazzjoni (Art. 30-37)	Għajnuna għal proġetti ta' riċerka u ta' żvilupp (l-Art. 31)	Riċerka fundamentali (l-Art. 31(2)(a))	... %
		Riċerka industrijali (l-Art. 31(2)(b))	50 %
		Żvilupp sperimentali (l-Art. 31(2)(c))	... %