

**DIPARTIMENTO DI BIOCHIMICA E BIOFISICA "F.
CEDRANGOLO" SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
NAPOLI**

CONSULENZE

Dati relativi agli incarichi conferiti nell'anno 2012 (aggiornamento al 25/05/2012)

Cognome e Nome	Tipologia del contratto	Durata dell'incarico	Oggetto dell'incarico	Compenso Lordo
<i>Giuberti Gaia</i>	Incarico occasionale	30 giorni lavorativi dal 12/03/2012	Valutazione degli effetti del Denosumab su modelli di neo-angiogenesi in vitro. Registrato alla Corte dei Conti: Reg. 2 Fog. 162.	€ 5.000,00
<i>Finamore Emiliana</i>	Incarico occasionale	30 giorni lavorativi dal 09/03/2012	Valutazione degli effetti del Denosumab sull'invasione di cellule tumorali della mammella. Registrato alla Corte dei Conti: Reg. 2 Fog. 335	€ 3.000,00
<i>Capasso Rosanna</i>	Incarico occasionale	30 giorni lavorativi dal 13/03/2012	Mantenimento in coltura di linee cellulari stabilizzate in coltura, analisi dell'espressione di micro-RNA e transfezione delle cellule tumorali con micro-RNA di interesse e successiva valutazione degli effetti biologici sulla proliferazione e morte cellulare programmata ed elaborazione ed archiviazione dei dati sperimentali.. Registrato alla Corte dei Conti: Reg. 2 Fog. 385.	€ 5.000,00
<i>Di Maiolo Francesca</i>	Incarico occasionale	30 giorni lavorativi dal 08/05/2012	Misure di proteine mediante FACS, da eseguire su cellule in linea trasformate e non, sottoposte a trattamenti con agenti elevanti il cAMP. Registrato alla Corte dei Conti: Reg. 4 Fog. 256.	€ 5.000,00
<i>Bencivenga Debora</i>	Incarico occasionale	30 giorni lavorativi dal 16/05/2012	Analisi dell'espressione e della localizzazione delle isoforme fosforilate di p27Kip1 e p57Kip2 in cellule normali umane. Registrato alla Corte dei Conti: Reg. 4 Fog. 353.	€ 5.000,00
<i>Tramontano Annunziata</i>	Incarico occasionale	30 giorni lavorativi dal 16/05/2012	Clonaggio del cDNA di p57Kip2, suo inserimento in vettori di espressione eucariotici e loro mutagenesi. Registrato alla Corte dei Conti: Reg. 4 Fog. 354.	€ 5.000,00

Il Direttore
Prof. Gaetano Irace