



Università degli Studi di Palermo

Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi

Direttore: Prof. Marcello Ciaccio

dibimef



Sezione di Patologia Generale: Responsabile Prof. Calogero Caruso

Università degli Studi di Palermo		Archivio Generale
		ALBO UFFICIALE
Albo n. 103	n. prof. 43425	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo		
dal 21/08/11	al 05/07/11	
Il Responsabile		

## AVVISO

### PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

**VISTO** l'art.7 del Decreto Legislativo 165/01 e successive modificazioni, relativo all'attribuzione di incarichi di collaborazione mediante procedure comparative *nell'ambito del Progetto di Ricerca Oncologica 2007 dell'Assessorato Sanità;*

**VISTA** la richiesta del *Responsabile del predetto progetto prof. Francesco Dieli nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 2 febbraio 2011;*

**ACCERTATA** l'esigenza di avvalersi di personale per l'affidamento di n. 2 personalità competenti nel campo della Immunologia sperimentale applicata allo studio della Immunoterapia dei tumori presso la sezione di Patologia Generale del Dipartimento di Biopatologia e Metodologie Mediche e Forensi (Responsabile scientifico: prof. Francesco Dieli), diretto dal prof. Marcello Ciaccio, a valere sul **Capitolo di Bilancio R4D86OP1DNSANI per l'importo di € 20.000,00 ad personam. CUP n. G71J07000050001.**

**CONSIDERATO** che il Responsabile Scientifico del progetto succitato ha riscontrato la indifferibile necessità di emanare un avviso di procedura comparativa dei candidati, per individuare quelli più idonei all'affidamento dell'incarico.

**RITENUTO** che il presente avviso debba essere rivolto in via principale professionalità interne all'Università dotate delle specifiche competenze necessarie per lo svolgimento dell'incarico di cui sopra.

**DECRETA**



Università degli Studi di Palermo  
**Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi**  
Direttore: Prof. Marcello Ciaccio

**dibimef**



Sezione di Patologia Generale: Responsabile Prof. Calogero Caruso

### **Art. 1**

E' indetta una procedura comparativa (**valutazione soli titoli**), per l'affidamento di n. 2 incarichi a persone competenti nel campo della "Immunologia Sperimentale applicata allo studio della immunoterapia dei tumori", per la durata di 24 mesi ad personam dalla data del conferimento;

### **Art. 2**

Requisiti per la partecipazione alla procedura comparativa:

Comprovata capacità a svolgere attività di ricerca in laboratorio di Immunologia
Eventuali altri titoli professionali ed eventuali attestati, ai fini della valutazione delle professionalità e delle capacità a svolgere l'attività richiesta.
Laurea in Scienze Biologiche o in Medicina e Chirurgia

### **Art. 3**

Gli interessati dovranno presentare le domande di partecipazione entro e non oltre 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, in busta chiusa, indirizzata al Responsabile Scientifico, prof. Francesco Dieli, sezione di Patologia Generale del Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi, Corso Tukory 211, 90134 Palermo; tale sezione sarà peraltro la sede di lavoro.



Università degli Studi di Palermo  
**Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi**  
Direttore: Prof. Marcello Ciaccio

**dibimef**



Sezione di Patologia Generale: Responsabile Prof. Calogero Caruso

Si precisa che, nell'ipotesi che tra il personale strutturato nell'Ateneo (docente e non docente) nessuno risulti interessato o idoneo allo svolgimento dell'incarico di cui al presente avviso, potrà procedersi al conferimento degli incarichi a soggetti esterni all'Ateneo.

I documenti di cui all'art. 2, possono essere presentati in originale, in copia autentica ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

Ai sensi del D.P.R. 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni, tali dichiarazioni comportano assunzione di responsabilità, in caso di false attestazioni o dichiarazioni mendaci sono previste le sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Alle suddette dichiarazioni, sottoscritte dai dichiaranti, deve essere allegata la fotocopia di un valido documento di identità.

#### **Art. 4**

La selezione sarà effettuata da una Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento e si baserà su una valutazione comparativa della professionalità dei candidati e della idoneità degli stessi a ricoprire l'incarico sulla base dei curricula e della documentazione pervenuta.

La suddetta Commissione accerterà, preliminarmente, il requisito dell'esperienza professionale.

#### **Art. 5**

La durata dell'incarico in questione decorrerà dalla data del conferimento dell'incarico per mesi 24 ad personam.





Università degli Studi di Palermo  
**Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi**  
Direttore: Prof. Marcello Ciaccio

**dibimef**



Sezione di Patologia Generale: Responsabile Prof. Calogero Caruso

Il compenso complessivo stabilito è determinato in **Euro 20.000,00 ad personam, comprensivo di ogni onere** e sarà corrisposto in rate mensili posticipate (o bimensili o trimestrali).

#### **Art. 6**

La relativa spesa graverà sul **Capitolo di Bilancio R4D86OP1DNSTEM** per l'importo di **€ 20.000,00 ad personam**; impegno verificato e assunto al 06/05/2011, n. 138 del bilancio del Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi.

#### **Art. 7**

Ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato D.lgs tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano.

Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.



Il Direttore del Dipartimento

*M. Ciaccio*

(Prof. Marcello Ciaccio)