Direzione del Personale Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti

Unità Gestione del trattamento giuridico ed economico delle cococo

Responsabile: Dott.ssa Samanta Landucci/dp

Prot. n. 42209 del 06/11/2015 Pubblicato il: 07/11/2015 Scadenza: 17/11/2015

## AVVISO DI PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO PER COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

#### IL DIRETTORE GENERALE

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 Febbraio 2012, n. 2711;

**VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 8 ottobre 2008, n. 13745 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: l'art 2222 del cc relativo alla disciplina del lavoro autonomo;

**VISTO:** l'art 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/01;

VISTO: l'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/09 convertito in Legge n. 102/09;

**VISTO:** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. 29 maggio 2009, n 7967;

**VISTO:** il progetto Firb denominato "Nuove strategie diagnostiche e valutazione dei meccanismi molecolari di patogenicitaà e farmaco resistenza di miceti patogeni emergenti: candida parapsilosis, c. Orthopsilosis e c.metapsilosis", allegato al presente avviso , di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Arianna Tavanti;

VISTO: il provvedimento d'urgenza n. 194, prot. n. 3687 del 8/10/2015 del Direttore del DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA con il quale viene autorizzata l'emanazione dell'interpello interno e, nel caso di esito negativo dello stesso, l'attivazione della procedura comparativa per l'attribuzione di un incarico di collaborazione nell'ambito del progetto sopra indicato;

**VISTO:** l'interpello interno n. 464/2015 del 8/10/2015 per reperire una unità di personale da inserire nel DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA al quale non ha risposto alcun dipendente dell'Ateneo;

**DATO ATTO** che: detta struttura ravvisa la necessità di attivare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per l'attività di cui sopra;

**DATO** ATTO che detta richiesta è conforme a quanto disciplinato dal regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa;

**DATO ATTO** altresì che quanto disposto con il presente provvedimento non riguarda il merito dell'attivazione del contratto che rientra nella responsabilità propria del Responsabile della Struttura proponente, il quale è tenuto al rispetto delle disposizioni impartite dalla Direzione generale, in ossequio alle disposizioni di legge e a quelle regolamentari di ateneo;

**CONSIDERATO** che la spesa derivante dall'attivazione del contratto di collaborazione coordinata e continuativa troverà copertura finanziaria sui fondi Ministeriali del suddetto progetto, cod. budget FIRB-111017-D266-TAVANTI del bilancio previsionale di Ateneo, anno 2015 (così come risulta dal provvedimento sopra citato);

**RAVVISATA PERTANTO** la necessità di dar corso alla procedura finalizzata all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per l'attività di cui sopra;

#### **RENDE NOTO**

## Articolo 1 - Oggetto del bando

Presso il DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA è disponibile un incarico, finalizzato alla realizzazione del progetto allegato, che avrà ad oggetto il supporto alla ricerca in particolare supporto alla valutazione delle proprietà adesive di ceppi di Candida spp. a superfici biotiche: il contributo dei geni ALS-like.

Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico di 3 mesi per un compenso lordo prestatore di euro 5306,34 .

La prestazione sarà svolta presso la sede del DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA senza vincolo di subordinazione; il collaboratore è obbligato al conseguimento del risultato oggetto del contratto.

## Articolo 2 - Requisiti essenziali per l'ammissione

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologie biomolecolari o affini (LM7, LM8);
- esperienze professionali pregresse nell'ambito della micologia medica;
- esperienza nella manipolazione genetica dei microrganismi;
- conoscenza della lingua inglese.

Il mancato possesso dei requisiti ovvero la mancata dichiarazione degli stessi comporterà l'esclusione del candidato dalla selezione.

## Articolo 3 - Domanda di partecipazione e relativi allegati

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta secondo lo schema allegato al presente avviso (mod.1), alla quale dovranno essere allegati :

- Curriculum vitae che dovrà contenere, oltre all'indicazione dei percorsi formativi, l'elenco delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto, la denominazione dell'ente/azienda in cui lavora o ha lavorato, l'esatto periodo di svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine di ogni rapporto);
- Copia fotostatica di un documento di identità e del codice fiscale;
- Dichiarazione sostitutiva (mod 2) dalla quale dovrà risultare il possesso dei requisiti richiesti al precedente articolo 2.

Le dichiarazioni sopra indicate, dovranno essere redatte in modo analitico e contenere tutti gli elementi che le rendano utilizzabili ai fini della procedura comparativa, affinchè la Commissione giudicatrice possa utilmente valutare i titoli ai quali si riferiscono.

## Articolo 4 – Modalità e termini di presentazione

Le domande di partecipazione alla selezione dovranno essere inviate <u>entro il **17/11/2015**</u>, pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- tramite raccomandata a/r indirizzata all'Università di Pisa, Direzione del Personale, Lungarno Pacinotti 43, 56126 Pisa;
- direttamente all'Ufficio Protocollo dell'Università di Pisa durante l'orario di apertura al pubblico (dal lunedì al venerdì: dalle ore 9,00 alle ore 13,00; martedì e giovedì: dalle ore 15,00 alle ore 17,00).
- tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo protocollo@pec.unipi.it .

La data di invio delle domande è stabilita dal timbro postale (in caso di raccomandata), o dalla data del Protocollo generale di entrata dell'Università di Pisa o, nel caso di PEC, dalla data di invio.

#### **Articolo 5 – Valutazione comparativa**

La scelta dei soggetti da incaricare tra coloro che abbiano presentato la candidatura nei termini sarà operata da una commissione composta dal Responsabile della struttura richiedente (o un suo delegato), con funzioni di Presidente, il quale potrà farsi coadiuvare al massimo da due docenti competenti nella materia oggetto del bando; la Commissione sarà supportata da un funzionario appartenente alla Direzione del personale.

La commissione nella comparazione dei *curricula* si atterrà ai seguenti criteri: valutazione dei requisiti richiesti di cui al precedente art.2, con particolare riferimento al titolo di studio e alle esperienze pregresse in manipolazione genetica dei microrganismi.

L'esame comparativo può essere integrato, qualora ritenuto necessario, da eventuale colloquio conoscitivo (l'eventuale convocazione avverrà tempestivamente per telefono o email).

La commissione provvederà a redigere apposito verbale da cui risulterà il soggetto idoneo.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web dell'ateneo (<a href="http://www.unipi.it/ateneo/bandi/cococo/index.htm">http://www.unipi.it/ateneo/bandi/cococo/index.htm</a>).

#### **Articolo 6 - Conferimento incarico**

Sulla base del verbale redatto dalla commissione di cui all'art. 5, il Responsabile della Struttura, dopo aver accertato che non sussistono cause di incompatibilità, provvederà al

conferimento dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo e alla successiva stipula del contratto. Nel caso in cui risulti vincitore un dipendente della Pubblica Amministrazione la sottoscrizione del contratto è subordinata alla presentazione del nulla osta da parte dell'Amministrazione di appartenenza.

L'efficacia e l'esecuzione del contratto sono condizionate all'esito positivo del procedimento di controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti (apposizione visto o silenzio assenso).

# Articolo 7 - Diritti e doveri

Le prestazioni richieste dal presente avviso verranno svolte dal collaboratore in piena autonomia, senza vincolo di subordinazione, né vincoli di orario, nel quadro comunque di un rapporto unitario, coordinato e continuativo, presso il DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA.

Il prestatore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del contratto e risponderà di eventuali errori o negligenze connesse alla propria attività. Il regolare svolgimento della prestazione sarà verificato dalla Prof.ssa Arianna Tavanti, in qualità di responsabile del progetto di ricerca.

L'Università si impegna a fornire adeguate strutture di accoglienza e supporto alle attività del titolare del contratto presso il suddetto Dipartimento.

La copertura assicurativa contro gli infortuni e per la responsabilità civile verso terzi è assicurata dall'Ateneo.

## Articolo 8 - Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente avviso è la Dott.ssa Samanta Landucci, Direzione del Personale, Lungarno Pacinotti, 44, 56126 Pisa.

## Articolo 9 - Pubblicità procedura

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo (http://www.unipi.it/ateneo/bandi/cococo/index.htm).

# Articolo 10 - Trattamento dati personali

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa e, nel caso di conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti la gestione del rapporto.

Il Direttore Generale (Dott. Riccardo Grasso) Titolo: Nuove strategie diagnostiche e valutazione dei meccanismi molecolari di patogenicità e farmaco resistenza di miceti patogeni emergenti: Candida parapsilosis, C. orthopsilosis e C. metapsilosis

#### **Abstract**

4 - Abstract del Progetto di Ricerca

#### Italiano

L'incidenza di micosi opportunistiche ha subito un drammatico incremento negli ultimi 20 anni, con elevata frequenza di fungemie a rapida evoluzione soprattutto negli individui immunocompromessi. La maggior parte delle infezioni invasive è causata da patogeni appartenenti al genere Candida, con C. albicans la specie più frequentemente isolata da infezioni sistemiche. Recentemente, tuttavia, è stato registrato un deciso aumento dell'incidenza di candidemie dovute a specie di Candida non-albicans: tra queste, C. parapsilosis è emersa come uno dei più importanti patogeni opportunisti, attestandosi come la seconda o terza causa più comune di candidosi sistemica. Ciò nonostante, C. parapsilosis è, tra le specie emergenti, quella meno studiata: basti pensare che solo recentemente varianti intraspecifiche di C. parapsilosis sono state elevate al rango di specie e denominate Candida metapsilosis e Candida orhopsilosis. Indagini molecolari retrospettive hanno indicato che queste specie sono responsabili di infezione nell'uomo in circa l'1-10% delle infezioni erroneamente attribuite a C. parapsilosis. Le tre specie restano ancora oggi non discriminabili mediante i test routinariamente utilizzati nella diagnostica micologica, caratterizzazione biochimico-metabolica. Pertanto, in seguito alla riorganizzazione del gruppo, le tecniche utilizzabili per la discriminazione delle tre specie sono basate su analisi del DNA ed includono profili di restrizione del gene SADH, digerito con l'enzima BanI o NIaIII, sequenziamento delle regioni ITS, pirosequenziamento di corte sequenze conservate; amplified fragment length polymorphism (AFLP) o sistemi basati su tecnologia microarray. Inoltre, non è ancora ben definito il repertorio di virulenza espresso dalle specie di recente definizione durante l'instaurarsi e la progressione dell'infezione, sebbene alcune indagini comparative indichino differenze nel potenziale patogenetico attribuibile alle specie del complesso "psilosis". L'insorgenza e lo sviluppo di un infezione micotica è infatti un processo multi-fattoriale: una pletora di elementi contribuiscono alla sua progressione, tra cui fattori di virulenza espressi dal lievito (di particolare rilievo per queste specie adesività, organizzazione cellulare in biofilm, produzione di enzimi idrolitici), reattività immunitaria dell'ospite, sviluppo di fenotipi farmaco resistenti e loro reciproca interazione.

Appare, pertanto, motivato il vivo interesse a studiare la rilevanza clinica di C. orthopsilosis e C. metapsilosis, comparativamente alla più nota C. parapsilosis. In tale ottica, gli obiettivi principali che il Progetto di Ricerca si prefigge di raggiungere, con il contributo di 2 UR, dislocate in 2 Sedi Universitarie Italiane, sono di seguito riassunti.

- 1) Convalidare il nuovo approccio diagnostico per la rapida identificazione e la tipizzazione intraspecifica delle specie C. metapsilosis e C. orthopsilosis, mediante spettrometria di massa matrix assisted laser desorption ionization-time of flight (MALDI-TOF).
- 2) Studiare, attraverso RT-PCR quantitativa, la modulazione dell'espressione di TLRs, peptidi antimicrobici e citochine da parte di linee cellulari endoteliali umane (HUVEC) in risposta all'infezione con C. parapsilosis, C. orthopsilosis e C. metapsilosis utilizzando modelli di colture cellulari tridimensionali. In base ai dati ottenuti dagli studi in vitro sarà possibile individuare marker diagnostici utili nella diagnosi precoce delle infezioni nosocomiali causate dal complesso psilosis.
- 3) Studiare le proprietà adesive del complesso psilosis, in grado di influenzare la colonizzazione e la permanenza del microrganismo nell'ospite, mediante modelli in vitro di adesione a cellule buccali epiteliali umane (HBEC).
- 4) Identificare geni codificanti molecole di adesione nelle specie del complesso psilosis: l'analisi in silico del genoma di C. parapsilosis ha indicato la presenza di 5 potenziali sequenze omologhe ai geni ALS di C. albicans. Queste sequenze verranno utilizzate per ricercare la presenza di geni simili anche in C. orthopsilosis e C. metapsilosis.
- 5) Allestire ceppi mutanti, attraverso la delezione, in C. parapsilosis, di putativi geni ALS-like e valutare l'effetto di tale mutazione in vitro ed in vivo. In particolare, la virulenza e patogenicità dei

mutanti deficienti nelle capacità adesive verranno valutate durante l'infezione urinaria mediante allestimento di un modello in vivo-in vitro di sopravvivenza all'interno di macrofagi murini.

6) Caratterizzare la ridotta suscettibilità alla classe delle echinocandine descritta per le specie del gruppo psilosis, attraverso sequenziamento del gene FKS1 in ceppi di C. ortho-meta e parapsilosis di isolamento clinico con ridotta suscettibilità. Verranno inoltre effettuati studi di espressione genica (real time RTPCR) in presenza/assenza di concentrazioni sub inibenti di caspofungina, allo scopo di valutare se una sovra-espressione del gene FKS1 possa contribuire al fenotipo di resistenza/ridotta suscettibilità.

All'Università di Pisa Direzione del Personale Unità Gestione del trattamento giuridico ed economico delle cococo Lungarno Pacinotti n. 43 56126 Pisa

Il/La sottoscritt	
Codice Fiscale	
Recapito Telefonico, e-mail	
chiede	
di partecipare alla procedura prot n del un incarico, presso il DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, avente com particolare supporto alla valutazione delle proprietà adesive di biotiche: il contributo dei geni ALS-like.	e oggetto il supporto alla ricerca
A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità, ai sens n. 445:	si dell'art. 46 del DPR 28/12/200
- di essere nato a	il;
- di essere residente a	(prov)
CAP, via	
- di essere cittadino/a *	
*In caso di cittadino/a extracomunitario: □ dichiara di essere in possesso dei documenti comprovanti il reg	golare soggiorno in Italia.
Dichiara di esser consapevole che la presente non costitu una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico.	
Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D	Lgs 196/2003.
<ul> <li>Il sottoscritto allega:</li> <li>Curriculum vitae <u>redatto in italiano</u>, datato e sottoscritto dei percorsi formativi, l'elencazione delle attività ed espericoperto, la denominazione dell'ente/azienda in cui lavor svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine</li> <li>Copia fotostatica di un documento di identità e di codice de Dichiarazione sostitutiva di certificazione / atto notorio (No.)</li> </ul>	erienze professionali svolte, il ruo ra o ha lavorato, l'esatto periodo e di ogni rapporto); fiscale;
Data	(firma)
	(IIIIIa)

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art.46 del D.P.R. 445/2000) DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO DI NOTORIETÀ (art.47 del D.P.R. 445/2000)

	COGNOME			
	NOME			
	LUOGO E DATA DI NASCITA			
	CODICE FISCALE			
	PASSAPORTO (Solo per gli stranieri)			
	sotto la propria responsabilità, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci indicate nell'art.76 del D.P.R. 445/2000 sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,			
	DICHIARA			
>	di essere in possesso di:			
	diploma di laurea ai sensi del vecchio ordinamento inconseguito in datapresso l'Università di con voto;			
	laurea specialistica ex D.M. 509/99 e successive modificazioni ed integrazioni in conseguita in data presso l'Università di con voto ;  laurea magistrale ex D.M. 270/04 in presso l'Università di presso l'Università di			
	con voto;  data presso l'Università di conseguito in;			
>	di essere in possesso dell'esperienza richiesta per l'accesso alla procedura (art. 2 del bando) come di seguito specificato (indicare il datore di lavoro, i periodi e l'attività svolta)			
	che tutti i titoli, i certificati e le pubblicazioni allegati sono conformi all'originale; di essere in possesso di ulteriori titoli e attestati di seguito indicati:			

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 13 del D. L dei propri dati per l'esecuzione di tutte le oper all'eventuale stipula del contratto e a fini statistici.	gs. n. 196/2003, dà il consenso al trattament azioni connesse all'espletamento del concorso
Data	(firma)

**Mod 2**/2