

**AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO PER PRESTAZIONE PROFESSIONALE**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE
NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA**

- VISTO** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27/02/2012, così come successivamente modificato ed integrato;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 49150 del 22/12/2015 e successive modifiche;
- VISTO** il Regolamento di attuazione della Legge 241/90, approvato con D.R. n. 133 del 26/01/1995, così come successivamente modificato ed integrato;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dall'Università di Pisa emanato con D.R. del 29/05/2009 n. 7967;
- VISTA** la richiesta prot. n. 16415 del 24/11/2016 presentata dalla Prof.ssa Maria Concetta Morrone di affidamento di un incarico di consulenza professionale per il supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "Cortical Plasticity in Retinitis Pigmentosa: an Integrated Study from Animal Models to Humans", della durata di 15 mesi per un importo di € 18.000,00 (compresa IVA se dovuta + eventuale cassa previdenziale);
- VISTO** il Provvedimento del Direttore n. 1126 del 24/1/2017 Rep. 25 relativo all'attivazione di una procedura comparativa mediante valutazione dei curricula dei candidati, anche alla luce di quanto disposto dall'art. 7 comma 6 del dlgs 165/01, per individuare quello più idoneo all'attribuzione dell'incarico di consulenza, non essendo disponibili nell'Ateneo professionalità dotate delle specifiche competenze necessarie per lo svolgimento del predetto incarico, essendo andato deserto l'interpello interno n. 7/2017;
- CONSIDERATO** che la partecipazione alla presente procedura non dà in alcun modo diritto al conferimento di incarichi da parte dell'Università di Pisa;
- TENUTO CONTO** che il titolare dell'incarico potrà anche svolgere la propria attività presso le strutture del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia;
- CONSIDERATO** che il contenuto della attività richiesta consiste in "*Studio dei risultati ottenuti derivanti la misurazione della funzionalità residua retinica richiedente valutazioni di natura campimetrica (per definire il campo visivo residuo), di acutezza visiva (per caratterizzare la visione foveale) e di elettroretinografia (per definire la funzione residua dei fotorecettori nella retina intera e nella regione centrale o maculare). Studio di una batteria di test, analizzando i dati relativi a: 1) Campimetria di Goldmann con mire V4e, e nei pazienti in cui sia possibile, con mire III4e per definire l'estensione del campo visivo residuo, 2) Acuità visiva del paziente con carte di Snellen e dove necessario con tabelle EDTRS, 3) Elaborazione di dati ERG maculare focale dei coni a 41 Hz, 4) Elaborazioni di dati VEP da flash*" per la cui realizzazione sono necessarie le seguenti e specifiche professionalità: Laurea Triennale in Ortottica e Assistenza in Oftalmologia classe 219/A e conoscenza dell'elettrofisiologia della funzione visiva; capacità di utilizzo di protocolli di valutazione elettrofisiologica (ISCEV ed altri indipendenti); esperienza pregressa nella valutazione funzionale della visione residua nei pazienti affetti da retinite pigmentosa.

CONSIDERATO che con Provvedimento del Direttore n. 1126 del 24/1/2017 Rep. 25 è stata nominata la seguente commissione che dovrà valutare le domande pervenute per l'attribuzione del contratto:

Prof.ssa Maria Concetta Morrone	Presidente
Dott.ssa Paola Binda	Membro
Dott.ssa Claudia Lunghi	Membro
Dott. Lorenzo Cangiano	Membro supplente

RITENUTO che il compenso previsto per l'affidamento di tale incarico è stato stabilito in € 17.300 + IVA se dovuta + eventuale cassa previdenziale;

ACCERTATA la disponibilità sul Progetto Codice: 559999_2015_Morrone_FondazioneRoma nel bilancio 2017;

DISPONE

Articolo 1

Presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia è indetta una procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di consulenza professionale di supporto alla ricerca avente ad oggetto *“Studio dei risultati ottenuti derivanti la misurazione della funzionalità residua retinica richiedente valutazioni di natura campimetrica (per definire il campo visivo residuo), di acutezza visiva (per caratterizzare la visione foveale) e di elettroretinografia (per definire la funzione residua dei fotorecettori nella retina intera e nella regione centrale o maculare). Studio di una batteria di test, analizzando i dati relativi a: 1) Campimetria di Goldmann con mire V4e, e nei pazienti in cui sia possibile, con mire III4e per definire l'estensione del campo visivo residuo, 2) Acuità visiva del paziente con carte di Snellen e dove necessario con tabelle EDTRS, 3) Elaborazione di dati ERG maculare focale dei coni a 41 Hz, 4) Elaborazioni di dati VEP da flash”*. L'attività avrà una durata di 15 mesi per un importo di euro 17.300 + IVA se dovuta + eventuale cassa previdenziale.

Articolo 2

Gli interessati possono inviare la propria richiesta corredata del curriculum vitae in formato europeo ai fini della procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione.

Articolo 3

Le richieste, secondo l'allegato fac simile della domanda, corredate dal curriculum, dovranno pervenire entro le **ore 12.30 del 3/2/2017** pena esclusione della procedura comparativa, indicando la dicitura: “Procedura comparativa Prot.n. del - Riferimento: Valentina Vettori indicando il titolo specifico”, tramite raccomandata a/r o consegnata a mano, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - c/o DIPINT – Settore Ricerca – Edificio 1 – Ospedale di Cisanello - via Paradisa, 2 – 56124 Pisa.

Per le domande inviate a mezzo raccomandata a/r non fa fede il timbro dell'Ufficio postale accettante, ma soltanto la data di ricevimento presso l'ufficio protocollo del Dipint; per quelle consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta.

Articolo 4

Dal curriculum vitae dovrà comunque emergere il possesso di: Laurea Triennale in Ortottica e Assistenza in Oftalmologia classe 219/A e conoscenza dell'elettrofisiologia della funzione visiva; capacità di utilizzo di protocolli di valutazione elettrofunzionale (ISCEV ed altri indipendenti);

esperienza pregressa nella valutazione funzionale della visione residua nei pazienti affetti da retinite pigmentosa.

Articolo 5

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto della comparazione attraverso compilazione di un verbale da parte della commissione sopra menzionata.

Articolo 6

All'esito della procedura di comparazione, sulla base delle candidature pervenute e tenuto conto dei requisiti richiesti, il Direttore del Dipartimento potrà procedere, a condizione dell'effettiva disponibilità delle risorse finanziarie e secondo le norme di legge, al conferimento dell'incarico.

Articolo 7

Il presente atto sarà pubblicato mediante affissione all'Albo del Dipartimento e reso disponibile per via telematica sul web dell'Ateneo e del Dipartimento medesimo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera

Al Direttore del Dipartimento
di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie
in Medicina e Chirurgia Università di Pisa
Via Paradisa, 2 – 56124 Pisa

Il sottoscritto _____, nato a _____
il _____, residente in _____ Via
_____ CAP _____ Prov. _____,
Codice Fiscale _____, Partita IVA _____, recapito
telefonico _____ e-mail _____

CHIEDE

di partecipare alla procedura comparativa Prot.n. _____ del _____ finalizzata al conferimento di un incarico per prestazione professionale avente come oggetto “Studio dei risultati ottenuti derivanti la misurazione della funzionalità residua retinica richiedente valutazioni di natura campimetrica (per definire il campo visivo residuo), di acutezza visiva (per caratterizzare la visione foveale) e di elettroretinografia (per definire la funzione residua dei fotorecettori nella retina intera e nella regione centrale o maculare). Studio di una batteria di test, analizzando i dati relativi a: 1) Campimetria di Goldmann con mire V4e, e nei pazienti in cui sia possibile, con mire III4e per definire l'estensione del campo visivo residuo, 2) Acuità visiva del paziente con carte di Snellen e dove necessario con tabelle EDTRS, 3) Elaborazione di dati ERG maculare focale dei coni a 41 Hz, 4) Elaborazioni di dati VEP da flash”.

ALLEGA alla domanda il proprio curriculum vitae e studiorum;

DICHIARA, sotto la propria responsabilità, di essere in possesso dei requisiti scientifici e professionali richiesti dal suddetto bando, documentati nel proprio curriculum vitae et studiorum allegato alla presente domanda.

AUTORIZZA il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

DICHIARA di essere consapevole che:

- 1) la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con l'Istituto;
- 2) in caso di presentazione da parte del sottoscritto di più di una domanda nell'ambito delle procedure comparative in corso presso il Dipartimento, lo stesso dichiarerà inammissibili tutte le domande presentate;

Pisa, _____

FIRMA

Riservato ai dipendenti di Enti Pubblici :

Il sottoscritto dichiara di aver richiesto il relativo nullaosta alla propria Amministrazione e si impegna a presentarlo presso codesta Presidenza qualora la presente domanda venga accolta positivamente.

FIRMA
