



Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti - Pescara

DIVISIONE 13 PERSONALE DOCENTE SETTORE RECLUTAMENTO PERSONALE DOCENTE E RICERCATORI

Data e n° di protocollo attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti

OGGETTO: D.R. n.1886 prot.n. 87247 del 04/12/2023 – conferimento n. 13 assegni di ricerca Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche – Rettifica limitatamente agli assegni n. 6, titolo del progetto “Ruolo dei processi infiammatori nei disturbi neurodegenerativi” Area 06, S.C. 06/N1, S.S.D. MED/48; n. 7 titolo del progetto “Elementi neurali dell’attitudine ad assaggiare nuovi cibi sostenibili (NEWtaste)” Area 06-09-11, S.C. 06/N1-09/G2-11/E1, S.S.D. MED/50 – ING-INF/06 – M-PSI/01 – M-PSI/02; n. 8 titolo del progetto “Sviluppo di pipeline per l’analisi di dati di risonanza magnetica funzionale acquisiti su pazienti epilettici” Area 09-02-06, S.C. 09/G2 – 02/D1 – 06/N1, S.S.D. ING-INF/06 – FIS/07 – MED/50.

RICHIAMATO il D.R. n.1886 prot.n. 87247 del 04/12/2023 con il quale è stato emanato il bando per il conferimento di n. 13 assegni di ricerca ex art. 22 della L. 30 dicembre 2010 n. 240;

RICHIAMATO l’allegato n.1 (declaratoria degli assegni) del D.R. citato relativamente agli assegni n. 6, titolo del progetto “Ruolo dei processi infiammatori nei disturbi neurodegenerativi” Area 06, S.C. 06/N1, S.S.D. MED/48; n. 7 titolo del progetto “Elementi neurali dell’attitudine ad assaggiare nuovi cibi sostenibili (NEWtaste)” Area 06-09-11, S.C. 06/N1-09/G2-11/E1, S.S.D. MED/50 – ING-INF/06 – M-PSI/01 – M-PSI/02; n. 8 titolo del progetto “Sviluppo di pipeline per l’analisi di dati di risonanza magnetica funzionale acquisiti su pazienti epilettici” Area 09-02-06, S.C. 09/G2 – 02/D1 – 06/N1, S.S.D. ING-INF/06 – FIS/07 – MED/50 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche;

CONSIDERATO che per mero errore materiale:

- Nei **requisiti curriculari aggiuntivi di partecipazione e nei risultati attesi** dell’assegno n. 6 è stato indicato:
 - Requisiti curriculari aggiuntivi:
 - Dottorato in Filosofia
 - Conoscenza dell’inglese
 - Conoscenza del dibattito sull’umanesimo digitale; questioni di etica normativa; competenze di etica della vulnerabilità”
 - Risultati attesi:
 - ”Dottorato di Ricerca
 - Esperienza con le tecniche di biologia cellulare di base. Esperienza nello studio di interventi farmacologici in vitro. Esperienza nello studio dei fenomeni infiammatori.”

anziché giusta delibera del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche acquisita al protocollo d’Ateneo n.77750 del 06/11/2023 e giuste delibere delle sedute del Senato Accademico del 14/11/2023 e del Consiglio di Amministrazione del 28/11/2023:

- Requisiti curriculari aggiuntivi:
 - ”Dottorato di Ricerca

Esperienza con le tecniche di biologia cellulare di base.
Esperienza nello studio di interventi farmacologici in vitro.
Esperienza nello studio dei fenomeni infiammatori.”

- Risultati attesi:

“Dallo sviluppo dello studio ci aspettiamo di identificare e caratterizzare un protocollo definito per verificare e testare gli effetti di fenomeni di ipossia cronica in microglia umana in vitro. Ci aspettiamo inoltre di identificare come l'esposizione della microglia umana ad un ambiente ipossico sia in grado di alterare la risposta a stimoli che mimino condizioni proinfiammatorie che possono essere ritrovate in condizioni neurodegenerative come l'ALS e al SMA. Ci aspettiamo che tali differenze si traducano in un'esacerbazione dei processi infiammatori e neurotossici. Nel complesso, questi risultati contribuiranno a chiarire i meccanismi biologici legati alla microglia e l'impatto che l'ipossia cronica ha nella modulazione dei processi neuroinfiammatori cronici. Inoltre, questo progetto identificherà i meccanismi immunologici fondamentali che possono favorire la progressione delle malattie del motoneurone, consentendo di riconoscere le vie infiammatorie perturbate nei pazienti affetti. L'identificazione di nuovi meccanismi patogenetici potrà essere applicata sia al monitoraggio della progressione della malattia che allo sviluppo di nuove terapie immunomodulanti.”

- Negli **S.S.D** dell'assegno **n. 7** è stato indicato:

“MED/50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE”

anziché giusta delibera del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche acquisita al protocollo d'Ateneo n.77750 del 06/11/2023 e giuste delibere delle sedute del Senato Accademico del 14/11/2023 e del Consiglio di Amministrazione del 28/11/2023:

“MED/50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE

M-PSI/02 PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA”

- Nei **requisiti curriculari aggiuntivi** dell'assegno **n. 8** è stato indicato:

“E' richiesto il punteggio minimo pari a 50 su un totale di 100 punti, da rapportare alla somma dei punteggi relativi alla valutazione di titoli e colloquio, al di sotto del quale il candidato non è considerato idoneo e, pertanto, non rientra nella graduatoria finale. Candidates are required to have experience in modern or contemporary historical-philosophical research, with particular reference to socio-economic contexts.”

anziché giusta delibera del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche acquisita al protocollo d'Ateneo n.77750 del 06/11/2023 e giuste delibere delle sedute del Senato Accademico del 14/11/2023 e del Consiglio di Amministrazione del 28/11/2023:

“E' richiesto il punteggio minimo pari a 50 su un totale di 100 punti, da rapportare alla somma dei punteggi relativi alla valutazione di titoli e colloquio, al di sotto del quale il candidato non è considerato idoneo e, pertanto, non rientra nella graduatoria finale”

RITENUTO di dover procedere alla rettifica dell'errore materiale, nei limiti sopraddetti, al fine di ricondurre la declaratoria degli assegni n.6, n.7 e n.8 alla originaria richiesta dipartimentale;

D E C R E T A

Art. 1 – L'allegato 1 degli assegni n. 6, n. 7 e n. 8 al DR 1886 prot.n. 87247 del 04/12/2023 è così rettificato:

- Limitatamente all'assegno n. 6 **ove leggesi:**

- Requisiti curriculari aggiuntivi:
 - Dottorato in Filosofia
 - Conoscenza dell'inglese
 - Conoscenza del dibattito sull'umanesimo digitale; questioni di etica normativa; competenze di etica della vulnerabilità"
- Risultati attesi:
 - "Dottorato di Ricerca
 - Esperienza con le tecniche di biologia cellulare di base. Esperienza nello studio di interventi farmacologici in vitro. Esperienza nello studio dei fenomeni infiammatori."

leggesi:

- Requisiti curriculari aggiuntivi:
 - "Dottorato di Ricerca
 - Esperienza con le tecniche di biologia cellulare di base.
 - Esperienza nello studio di interventi farmacologici in vitro.
 - Esperienza nello studio dei fenomeni infiammatori."
- Risultati attesi:
 - "Dallo sviluppo dello studio ci aspettiamo di identificare e caratterizzare un protocollo definito per verificare e testare gli effetti di fenomeni di ipossia cronica in microglia umana in vitro. Ci aspettiamo inoltre di identificare come l'esposizione della microglia umana ad una ambiente ipossico sia in grado di alterare la risposta a stimoli che mimino condizioni proinfiammatorie che possono essere ritrovate in condizioni neurodegenerative come l'ALS e al SMA. Ci aspettiamo che tali differenze si traducano in un'esacerbazione dei processi infiammatori e neurotossici. Nel complesso, questi risultati contribuiranno a chiarire i meccanismi biologici legati alla microglia e l'impatto che l'ipossia cronica ha nella modulazione dei processi neuroinfiammatori cronici. Inoltre, questo progetto identificherà i meccanismi immunologici fondamentali che possono favorire la progressione delle malattie del motoneurone, consentendo di riconoscere le vie infiammatorie perturbate nei pazienti affetti. L'identificazione di nuovi meccanismi patogenetici potrà essere applicata sia al monitoraggio della progressione della malattia che allo sviluppo di nuove terapie immunomodulanti."

- Limitatamente all'assegno n. 7 **ove leggesi:**

"MED/50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE"

leggesi:

"MED/50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE

M-PSI/02 PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA"

- Limitatamente all'assegno n. 8 **ove leggesi:**

“E’ richiesto il punteggio minimo pari a 50 su un totale di 100 punti, da riportare alla somma dei punteggi relativi alla valutazione di titoli e colloquio, al di sotto del quale il candidato non è considerato idoneo e, pertanto, non rientra nella graduatoria finale. Candidates are required to have experience in modern or contemporary historical-philosophical research, with particular reference to socio-economic contexts.”

leggasi:

“E’ richiesto il punteggio minimo pari a 50 su un totale di 100 punti, da riportare alla somma dei punteggi relativi alla valutazione di titoli e colloquio, al di sotto del quale il candidato non è considerato idoneo e, pertanto, non rientra nella graduatoria finale.”

Art. 2 – Fermo tutto il resto.

Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo contestualmente pubblicato sull'albo pretorio on-line e nell'area riservata agli assegni di ricerca della pagina web d'Ateneo.

Il Rettore
Prof. Liborio STUPPIA

“Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa”.

ADRU/VA/DIV13/VA/SRPDR/DDF/rp

Area Dirigenziale Risorse Umane –Divisione 13-Personale Docente
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori
Via dei Vestini n. 31- 66100 CHIETI Tel. 0871 3556080/58/57
e mail assegnidiricerca@unich.it
Pec: ateneo@pec.unich.it Sito web: <http://www.unich.it>