



Decreto n. 265

Argomento:

Approvazione atti
e graduatoria di
merito selezione
pubblica per
incarico di
collaborazione
coordinata e
continuativa

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.L. 165/01 con cui è stato disposto che per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionali si deve provvedere tramite procedura comparativa stabilita da un apposito regolamento;

VISTO il Regolamento di Ateneo che disciplina le procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale, emanato con D.R. n. 1461 del 25.07.2006;

VISTA la Legge 240/2010;

VISTA la nota dell'Università degli Studi di Perugia prot. n 12110 del 6 aprile 2011 a firma del Magnifico Rettore e del Direttore Amministrativo;

VISTO il D.D. n. 235 del 20.10.2017 con il quale veniva autorizzato l'avvio delle procedure selettive per il conferimento di un incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa per attività di "Coordinamento in sperimentazione clinica" riguardante i seguenti Progetti di Ricerca:

- "Studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in aperto, per confrontare l'efficacia e la sicurezza di pomalidomide (POM) somministrata con bortezomib (BTZ) e desametasone a basse dosi (LD-DEX) rispetto a bortezomib somministrato con desametasone a basse dosi in soggetti con mieloma multiplo (MM) recidivante o refrattario" – prot. CC-4047-MM-007;
- "Studio di fase III, prospettico, in aperto, multicentrico, randomizzato, teso a confrontare l'efficacia e la sicurezza di un regime combinato di obinutuzumab E GDC-0199 (ABT-199) rispetto a obinutuzumab e clorambucile in pazienti con CLL non trattata in precedenza e condizioni mediche coesistenti – prot. BO25323/CLL14;
- "A phase II, Single-Arm, Open-Label, Multicentre Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Lenalidomide Combined with MOR00208 in Patients with Relapsed or Refractory Diffuse Large B-cell Lymphoma (R-R DLBCL) – prot. MOR208C203;
- "Studio di confronto, randomizzato e multicentrico tra pixantrone+ rituximab e gemcitabina + rituximab in pazienti affetti da linfoma non Hodgkin delle cellule B aggressivo, recidivati dopo terapia con CHOP-R o regime equivalente e non idonei al trapianto di cellule staminali" – prot. PIX306", da svolgersi nell'arco temporale di mesi trentasei per un remunerazione di Euro 126.000,00 al lordo degli oneri a carico del prestatore e del Dipartimento;

VISTO altresì il proprio Decreto n. 236 del 23.10.2017 quale bando inerente la suddetta procedura di selezione comparativa;

VISTO altresì il proprio Decreto n. 249 del 31.10.2017 con il quale è stata nominata la Commissione per la selezione di cui sopra;

VISTI gli atti della procedura comparativa di cui trattasi pervenuti in data 10.11.2017;

VERIFICATA la regolarità della procedura;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento di attività altamente qualificate indicate nel D.D. n. 236 del 23.10.2017 e richiamate in narrativa, per la durata di mesi trentasei.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Dott.ssa DI SANO Chiara	88/100

Art. 3

E' dichiarato vincitore della selezione, di cui al precedente art. 1 del presente decreto, il candidato:

Dott. ssa DI SANO Chiara

Art. 4

Di attivare il contratto di collaborazione coordinata e continuativa secondo la graduatoria di cui all'art. 2 del presente decreto.

Dalla data di pubblicazione del presente Decreto sul sito web dell'Amministrazione Centrale, all'indirizzo www.unipg.it alla voce "Concorsi", decorre il termine per eventuali impugnative (nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica).

Il presente decreto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta.

Perugia, 13.11.2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Mauro Bacci