



N. 21/2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Decreto Legislativo n. 165 del 30/03/2001 ed, in particolare, l' art. 7, comma 6, così come modificato da ultimo dalle Leggi n. 69 del 18/06/2009 e n. 102 del 03/08/2009, recante disposizioni in materia di conferimento di incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa da parte delle Pubbliche Amministrazioni, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione, in presenza di presupposti e requisiti di legittimità previsti dal citato articolo;
- VISTO** il Decreto Legge n. 78 del 01/07/2009 convertito con modificazioni in Legge 03/08/2009, n. 102, art 17, comma 30, dedicato al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, nonché la Legge 18/06/2009, n. 69;
- VISTA** la Legge 240/2010;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 171 del 24/02/2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 90 del 13/01/2010, che disciplina le procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate dalle Strutture Autonome e Decentrate della Seconda Università degli Studi di Napoli;
- VISTO** il Codice Etico della Seconda Università degli Studi di Napoli emanato con D.R. 1185 del 27/07/2011 ed integrato con D.R. n. 992 del 22/10/2012;
- VISTA** la delibera p. 6.1. del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche n. 3 del 27/02/2015 con la quale è stato espresso parere favorevole per l'avvio dell'iter amministrativo della procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio - finalizzata all'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Effetti della trasduzione virale del gene rhes nella modulazione delle discinesie da L-DOPA" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2010.2011 "Discinesie indotte da L-DOPA nella malattia di Parkinson: nuovi meccanismi e targets molecolari", CUP B21J12000560001, responsabile scientifico prof. Alessandro Usiello;
- VERIFICATA** l'assenza di professionalità interne;
- VISTO** l'avviso pubblico prot. n. 12547 del 02/03/2015 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio - finalizzata all'affidamento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa sopra indicato;
- VISTO** il D.D.D. n. 14/2015 del 05/03/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio - finalizzata all'affidamento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa sopra indicato;
- VISTA** la domanda di partecipazione presentata dalla dott.ssa Anna Di Maio, unica candidata partecipante alla procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio – finalizzata all'affidamento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa sopra indicato;

VISTI gli atti predisposti dalla commissione giudicatrice incaricata di curare gli adempimenti della procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio – finalizzata all'affidamento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa sopra indicato;

VISTA la graduatoria di merito redatta dalla commissione giudicatrice incaricata di curare gli adempimenti della procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio – finalizzata all'affidamento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa sopra indicato;

CONSTATATA la regolarità degli atti;

DECRETA

che per i motivi in premessa:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio - finalizzata all'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Effetti della trasduzione virale del gene rhes nella modulazione delle discinesie da L-DOPA" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2010.2011 "Discinesie indotte da L-DOPA nella malattia di Parkinson: nuovi meccanismi e targets molecolari", CUP B21J12000560001, responsabile scientifico prof. Alessandro Usiello.

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

N.	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
		TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	DI MAIO Anna Nata a Cercola (Na) il 03/05/1980	22,20/100	60/100	82,20/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarata vincitrice della predetta selezione, la dott.ssa Anna Di Maio, nata a Cercola il 03/05/1980, con il punteggio 82,20/100.

Caserta, 26/03/2015.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone

