



Prot.n. 1140 V/1

Dispositivo n. 61/2015

Il Preside

- vista la legge n.370/1999 “Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica”;
- vista la legge 170/2003, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105, recante “Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all'esercizio di attività professionali”;
- visto l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti”;
- visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale, in vigore presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008 e successive modifiche e/o integrazioni;
- vista la delibera del Senato Accademico del 28 aprile 2015 con la quale sono stati attribuiti alla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali n. 20 assegni (XII Tranche);
- vista la delibera dell' Assemblée di Facoltà del 16.07.2015;
- visto il bando n. 11/2015, prot. n. 917, pubblicato in data 06/08/2015, rettificato con dispositivo n. 41/2015, prot. n. 929;
- visto il dispositivo n. 55/2015, prot. n.1082/2015 del 14/09/2015;
- visto il verbale del 16 settembre u.s., redatto dalla Commissione giudicatrice nominata dall'art. 3 del dispositivo n. 57/2015 prot. n. 1111 del 16/09/2015.

Dispone

Art.1

Sono approvati gli atti della valutazione comparative per l'affidamento degli incarichi di cui al bando in premessa.

Art. 2

In relazione al bando n. 11/2015, prot. n. 917, pubblicato in data 06/08/2015, finalizzato al conferimento di n. 4 incarichi di tutoraggio per le esigenze del Dipartimento di Chimica è approvata la seguente graduatoria di merito di vincitori e vincitrici:



1	Pasciuto	Tiziana	8
2	Mele	Andrea	7
3	Di Fazio	Melania	6
4	Chiaretti	Cecilia Esmeralda	5

Art.3

L'incarico per il Corso di Studio di Conservazione e Restauro dei Beni Culturali è affidato alla dottoressa Tiziana Pasciuto, per la pertinenza del titolo di studio.

I due incarichi per il Corso di studio in Chimica sono affidati alla dottoressa Melania Di Fazio e al dottor Andrea Mele.

L'incarico per il Corso di Studio in Chimica Industriale è affidato alla dottoressa Cecilia Esmeralda Chiaretti.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato mediante affissione sul sito web della Facoltà e dell'Ateneo.

Roma, 22 settembre 2015

F.to Prof. Vincenzo Nesi