



Prot. 826 del 22/06/2018
class. III/13

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI
Il Direttore del Dipartimento

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO lo Statuto dell'Università;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1030/2017 del 07/04/2017;
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA la delibera del Senato Accademico n. 12/2017 del 31.01.2017 che ha assegnato al DICMA l'emanazione di un assegno di ricerca annuale per le attività di monitoraggio e rendicontazione dei progetti in via centralizzata, nonché di preparazione in risposta a bandi ove solo l'Ateneo può applicare;
VISTA la nota a firma del Direttore dell'Area Risorse Umane prot. n. 8582 del 31.01.2018 che ribadisce l'attivazione presso il DICMA di un assegno di ricerca annuale per le attività di monitoraggio e rendicontazione dei progetti in via centralizzata, nonché di preparazione in risposta a bandi ove solo l'Ateneo può applicare;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 23.02.2018;
VISTA la copertura economica sul conto UA.S.001.DUF.AUM.DOC - Ufficio personale docente e collaborazioni esterne A.C.04.03.010 - "Assegni di Ricerca".
VISTO il bando n. 5/2018 pubblicato in data 19.03.2018, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **A)** – **Tipologia I** della durata di 1 anno.
Tematica di ricerca: *Valorizzazione dei risultati della ricerca* – Il progetto di ricerca è la diffusione all'interno del Dipartimento e nell'Ateneo di una cultura orientata alla protezione dei risultati della ricerca, tramite il sostegno alla valutazione dei prodotti della ricerca suscettibili di brevettazione. In particolare, la ricerca mira all'analisi di best practice italiane e straniere, volte ad approfondire l'organizzazione e gli strumenti in uso in termini di tutela della Proprietà Intellettuale e di Trasferimento Tecnologico (opinioni di brevettabilità, ricerche di anteriorità, interrogazione di banche dati brevettuali nazionali e internazionali). Tramite l'attività di benchmarking e l'analisi della letteratura reattiva ai modelli di tutela della PI e del TT in ambito accademico (regolamenti interni, modelli operativi) si mira ad incentivare il supporto ai ricercatori nella richiesta di deposito agli uffici dell'Ateneo preposti alla pre-valutazione delle richieste di brevettazione. Output del progetto sarà, inoltre, l'implementazione di strumenti innovativi per la gestione dei titoli di PI e la predisposizione di banche dati e strumenti di supporto alla gestione integrata dei dati.
SSD: qualsiasi - **Responsabile scientifico:** prof. Valente Teodoro.
Presentazione diretta da parte dei candidati del progetto di ricerca, corredato dei titoli e delle pubblicazioni.
VISTA la scadenza del bando in data 18.04.2018;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 28.05.2018;



VISTI i verbali redatti in data 08.06.2018 e 20.06.2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

DISPONE

Art.1

Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **A) – Tipologia I** della durata di 1 anno.

Tematica di ricerca: *Valorizzazione dei risultati della ricerca* – Il progetto di ricerca è la diffusione all'interno del Dipartimento e nell'Ateneo di una cultura orientata alla protezione dei risultati della ricerca, tramite il sostegno alla valutazione dei prodotti della ricerca suscettibili di brevettazione. In particolare, la ricerca mira all'analisi di best practice italiane e straniere, volte ad approfondire l'organizzazione e gli strumenti in uso in termini di tutela della Proprietà Intellettuale e di Trasferimento Tecnologico (opinioni di brevettabilità, ricerche di anteriorità, interrogazione di banche dati brevettuali nazionali e internazionali). Tramite l'attività di benchmarking e l'analisi della letteratura reattiva ai modelli di tutela della PI e del TT in ambito accademico (regolamenti interni, modelli operativi) si mira ad incentivare il supporto ai ricercatori nella richiesta di deposito agli uffici dell'Ateneo preposti alla pre-valutazione delle richieste di brevettazione. Output del progetto sarà, inoltre, l'implementazione di strumenti innovativi per la gestione dei titoli di PI e la predisposizione di banche dati e strumenti di supporto alla gestione integrata dei dati.

SSD: qualsiasi

Responsabile scientifico: prof. Valente Teodoro.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- **Agnese Galli** che ha riportato la votazione complessiva di 78/100 (settantotto/cento).

- **Beatrice Calabrese** che ha riportato la votazione complessiva di 71/100 (settantuno/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarata vincitrice la dott.ssa Agnese Galli, nata a Roma (RM) il 23.01.1968.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università.

Roma, 22 giugno 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente