

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI**

**ASSEGNO DI RICERCA Categoria B – tipologia I - Bando n. 16/2017-Rep. n. 188/2017-Prot. n. 2484.VII/1 - 2017**

**IL DIRETTORE**

**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 D.R. 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 richiesta del Responsabile Scientifico, prof. Carlo Doglioni di attivazione di una procedura comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra del 22 settembre 2017 che ha accolto la richiesta del Responsabile Scientifico prof. Carlo Doglioni con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca di categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Roma "Sapienza" per il progetto: "Organizzazione e gestione di dati di sottosuolo e di superficie tramite software di visualizzazione e modellazione 3D da impiegare nello studio di approcci innovativi per la sicurezza degli impianti per la coltivazione di idrocarburi a mare".

**ACCERTATA** la copertura economico-finanziaria, garantita dai fondi di cui al progetto contabile 000047\_17\_DSG\_UNMIG\_DOGLIONI - Accordo operativo 2016 "Sicurezza della ricerca e produzione da giacimenti di idrocarburi situati a mare";

**VISTO** il Bando n. 16/2017, prot n. 2484.VII/1 del 17 ottobre 2017, pubblicato in pari data e scaduto il 16 novembre 2017;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 01.12.2017, prot. n. 3075.VII/1 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 01.12.2017;

**VISTI** il verbale della Commissione giudicatrice del 01.12.2017, prot. n. 3114.VII/1 per la definizione dei criteri di valutazione dei titoli e il verbale del 13.12.2017, prot. 3193.VII/1 per il colloquio e il giudizio finale;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento,

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, categoria B tipologia I, per il settore scientifico disciplinare GEO/03, area Cun 04, annuale, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Roma "Sapienza" per il progetto: "Organizzazione e gestione di dati di sottosuolo e di superficie tramite software di visualizzazione e modellazione 3D da impiegare nello studio di approcci innovativi per la sicurezza degli impianti per la coltivazione di idrocarburi a mare", Responsabile scientifico prof. Carlo Doglioni;

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito dell'avviso pubblico di selezione :

• **Maffucci Roberta**

Valutazione titoli: punti 52,12/100

Prova orale: punti 32/100

Totale punteggio: punti 84,12

• **Livani Michele**

Valutazione titoli: punti 36,25/100

Prova orale: punti 30/100

Totale punteggio: punti 66,25

**Art. 3**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Maffucci Roberta è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze della Terra.

Roma, 21 dicembre 2017

Vistato dal R.a.d.

IL DIRETTORE

F.TO: Prof. Paolo Ballirano