



Decreto interno n. 7 - Prot. n. 167 del 01.02.2021 Rep. 7/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019, così come modificato dal D.R. n. 2608/2020 del 26.10.2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27.04.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca biennale di cat. B) - Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto: "Modelli per dislocazioni e singolarità in codimensione maggiore di 1 nei materiali";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria derivante dai fondi come di seguito elencati:
- PRIN GARRONI 2017 codice progetto
000029_19_MAP_GARRONI_PRIN_2017 - CUP B88D19000330001,
del quale la Prof.ssa Adriana Garroni ne è il Responsabile scientifico, per un importo complessivamente pari ad euro 37.500,00;
 - ERC 2017 HiCoS SPADARO codice progetto
000029_18_ERC_2017_SPADARO - CUP B81I18000750006, del quale il Prof. Emanuele Nunzio Spadaro ne è il Responsabile scientifico, per un importo complessivamente pari ad euro 10.073,52;
- VISTO** il bando n. 7/2020 – prot. n. 1159 del 18.09.2020 scaduto il 18.10.2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 18.11.2020 prot. n. 1449 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 1 – seduta preliminare redatto in data 20.11.2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 2 – valutazione dei titoli redatto in data 28.11.2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;



- VISTO** il verbale n. 3 – prova orale redatto in data 21.12.2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** l’art. 3 del bando n. 5/2020 – prot. n. 1099 del 08.09.2020 che recita come segue: “I titoli di studio conseguiti all’estero che non siano già stati dichiarati equipollenti, ai sensi della legislazione vigente, verranno valutati unicamente ai fini della selezione, dalla commissione giudicatrice”;
- VERIFICATO** che i titoli di studio rilasciati da un’istituzione tedesca - in base alla Convenzione italo-tedesca sull’esonero dalla legalizzazione degli atti pubblici firmata a Roma il 16 giugno 1969 e ratificata dall’Italia con Legge 176/1973 - non necessitano della legalizzazione o dell’apostilla;
- VISTO** l’art. 6 del bando n. 5/2020 – prot. n. 1099 del 08.09.2020 che recita come segue: “Non è richiesta la traduzione delle pubblicazioni e dei titoli redatti in lingua inglese, francese, spagnola e tedesca”;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca di categoria B) Tipologia II della durata di 2 anni per il Settore scientifico-disciplinare MAT/05 per il seguente progetto di ricerca: “Modelli per dislocazioni e singolarità in codimensione maggiore di 1 nei materiali”, presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza.

Art. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Bach Annika punti 90/100

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Bach Annika** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il



conferimento di un contratto biennale per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo.

Roma, 01.02.2021

F.TO
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Isabella Birindelli