



Prot n. 2724 del 05/09/2022
Rep. n. 517/2022
Class. VII/16

**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI DELLA PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI 11 ASSEgni
PER ATTIVITÀ DI TUTORATO – DOTTORANDI NELLA MATERIA DI CHIMICA CHIM/07
Bando di riferimento: Prot. n. 2293 rep. n. 430/2022 del 08/07/2022**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE

Visto l'art. 1 comma 1 della Legge 170/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti;
Visto l'art. 2, comma 3 del D.M. 198/2003;
Vista la delibera del Senato Accademico seduta del 13/12/2021 con la quale è stata approvata la proposta di ripartizione del Fondo per il sostegno dei giovani 2021;
Rilevata la necessità di svolgere attività di tutorato, attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero a sostegno dell'offerta didattica;
Considerata l'urgenza per esigenze di didattica;
Considerata l'opportunità di conferire più incarichi di tutorato con la previsione di assegni di durata di 40 ore di attività ciascuno;
Accertata la copertura finanziaria su fondi MUR per il sostegno dei giovani – anno 2021- progetto contabile 000653_21_PAF_FONDO_GIOVANI- accantonamento COAN n. 111746 del 25/08/2022;
Visto il Prot. n. 2293 rep. n. 430/2022 del 08/07/2022;
Visto il Decreto di nomina di Commissione, Prot n. 2649 del 23/08/2022 Rep. n. 497/2022;
Visti il verbale preliminare della Commissione e il verbale di valutazione dei titoli dei candidati del 30 agosto 2022, con Prot n. 2723 del 05/09/2022 Rep. n. 516/2022;

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.11 borse di collaborazione per attività di tutorato e l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Sapienza Università di Roma, nella materia di Chimica (SSD: CHIM/07).

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Pierini Adriano, punti 88/100 idoneo vincitore
2. Barone Laura, punti 82/100 idoneo vincitore
3. Scarano Vincenzo, punti 80/100 idoneo vincitore
4. Tuccillo Mariarosaria, punti 80/100 idoneo vincitore
5. Rocchi Lorenzo Augusto, punti 76/100 idoneo vincitore
6. Atanasio Pierfrancesco, punti 74/100 idoneo vincitore
7. Magboo Fernando Jr. Piemonte, punti 74/100 idoneo vincitore
8. Alfano Sara, punti 73/100 idoneo vincitore
9. Fontanella Luca Ugo, punti 72/100 idoneo vincitore
10. Sandrucci Eugenio, punti 65/100 idoneo vincitore
11. D'Annibale Valeria, punti 59/100 idoneo vincitore

**Facoltà di Ingegneria Civile e
Industriale Università degli Studi di
Roma "La Sapienza" Segreteria di
Presidenza**
Via Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 4458 5501 - 706 F (+39) 06 4458 5714
www.ing.uniroma1.it



12. Carriero Vito Cosimo, punti 52/100 idoneo non vincitore
13. Barone Laura, punti 82/100, idoneo non vincitore (seconda borsa)
14. Scarano Vincenzo, punti 80/100, idoneo non vincitore (seconda borsa)
15. Alfano Sara, punti 73/100, idoneo non vincitore (seconda borsa)
16. Singh Taljinder, punti 44/100 Non idoneo
17. Ceneda Daniele, punti 40/100 Non idoneo

Art. 3 Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, gli studenti sottoelencati sono dichiarati vincitori della selezione pubblica per il conferimento di n.11 borse di collaborazione per attività di tutorato e l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Sapienza Università di Roma, nella materia di Chimica (SSD: CHIM/07), di cui al bando Prot. n. 2293 rep. n. 430/2022 del 08/07/2022:

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante sito web della Facoltà e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 05/09/2022

Il Responsabile della Struttura
f.to Prof. Antonio D'Andrea
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93