



Prot. 2617 del 04/08/2022
Rep. n. 480/2022
Class. VII/16

**BANDO DI CONCORSO MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL
CONFERIMENTO DI N. 12 ASSEGNİ PER ATTIVITÀ DI TUTORATO – DOTTORANDI
NELLA MATERIA DI FISICA – 40ORE**

Bando Prot. 2201 del 30/06/2022 Rep. 416/2022

"Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" MUR2021

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;

Vista la nomina della commissione, disposta con provvedimento del Preside; Prot n. 2420 del 21/07/2022 Rep. n. 448/2022

Visto il verbale della commissione giudicatrice, redatto in data 29/07/2022, Repertorio n. 479/2022 Prot n. 2616 del 04/08/2022

Accertata la copertura finanziaria su fondi MUR per il sostegno dei giovani – anno 2021- progetto contabile 000653_21_PAF_FONDO_GIOVANI

Visto l'accantonamento a budget con registrazione contabile Coan n. 108936 del 04/08/2022

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.12 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 Fisica (SSD: FIS/01).

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Gaia Fanciosini: punti 100/100
2. Alessandro Bile: punti 97/100
3. Fausto Casaburo: punti 96/100
4. Lorenzo Savino: punti 95/100
5. Flavio Cognigni: punti 90/100
6. Antonio Trigilio: punti 83/100
7. Niccolò Cocciaglia: punti 79/100
8. Giancarlo La Penna: punti 78/100
9. Francesco Guidarelli Mattioli: punti 73/100
10. Singh Taljinder: punti 54/100
11. Gilles Jacopo Silvi: punti 53/100
12. Chiara Mancini: punti 52/100
13. Anacleto Proietti: punti 51/100 (idoneo non vincitore)



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, gli studenti sopra elencati sono dichiarati vincitori della selezione pubblica per il conferimento di n.12 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 Fisica (SSD: FIS/01), di cui al Bando Prot. 2201 del 30/06/2022 Rep. 416/2022

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

Roma, 04/08/2022

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