



Codice BT-B2 9/2023  
Prot. n. 972 del 16/03/23  
Rep. n. 113 Class. VII/16

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
IL PRESIDE DELLA FACOLTÀ**

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **27/01/23** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000653\_21\_PAF\_FONDO\_GIOVANI - SOSTEGNO GIOVANI MUR 2021 (Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà dell'8/02/2023 con cui è stato approvato a ratifica la presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BT-B2 9/2023** prot.n. **258** del **30/01/23** scaduto il **19/02/23**;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà, seduta dell'8/03/2023 in cui sono stati nominati a ratifica i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione e disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **20/02/23** prot.n. **584**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 09/03/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 14/03/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

**DISPONE  
ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **3 Borsa di tutorato Cat. B2** per "tutor alla docenza a.a. 2022/2023 secondo semestre", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Analisi 2**

| Candidato      | Punteggio    |
|----------------|--------------|
| NATALE ANTONIO | 90,00/100,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. NATALE ANTONIO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

**Analisi e Calcolo Numerico**



| Candidato             | Punteggio    |
|-----------------------|--------------|
| MONTEVERDE GIUSEPPINA | 90,00/100,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MONTEVERDE GIUSEPPINA con punti 90,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

**Fisica 1**

| Candidato              | Punteggio    |
|------------------------|--------------|
| COCCIAGLIA NICCOLO     | 90,00/100,00 |
| LEONARDI EDOARDO MARIA | 80,00/100,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. COCCIAGLIA NICCOLO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 16/03/23

F.to Il Preside  
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa ROSALBA SIMEONE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93