



Codice BT-B2 5/2022
Prot. n. 3674 del 07/11/22
Rep. n. 683 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 **06/10/22** da **ANTONIO D'ANDREA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondo Giovani Sapienza Dottorandi 2020 e in prosecuzione 2021 (EUR 13.824,90 - Responsabile Scientifico, D'ANDREA A.)**
- VISTO** il bando **BT-B2 5/2022** prot.n. **3179** del **07/10/22** scaduto il **16/10/22**;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **17/10/22** prot.n. **3388**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 25/10/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/11/22 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. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per "**Attività di tutoraggio per didattica integrativa I semestre a.a. 2022/2023**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Aerodinamica

Candidato	Punteggio
ROSSETTI FRANCESCA	66,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ROSSETTI FRANCESCA con punti 66,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Costruzioni aerospaziali

Candidato	Punteggio
COLELLA MARTA	45,00/100,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa COLELLA MARTA con punti 45,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Elettrotecnica

Candidato	Punteggio
COZZOLINO FEDERICO	47,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. COZZOLINO FEDERICO con punti 47,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Fisica Tecnica Ambientale

Candidato	Punteggio
DI MATTEO MIRIAM	54,00/100,00
ZYLKA CLAUDIA	0,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DI MATTEO MIRIAM con punti 54,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Impianti termo-tecnici per l'edilizia

Candidato	Punteggio
DI MATTEO MIRIAM	54,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DI MATTEO MIRIAM con punti 54,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Meccanica applicata e disegno (Modulo di disegno)

Candidato	Punteggio
BELLUOMO LUCA	73,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BELLUOMO LUCA con punti 73,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Meccanica applicata e disegno (Modulo di Meccanica applicata)

Candidato	Punteggio
TINI TIZIANO	68,00/100,00
DI MANNO MATTEO	55,00/100,00
SEVERA LUIGI	0,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TINI TIZIANO con punti 68,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.



Meccanica dei solidi e delle strutture

Candidato	Punteggio
CALIFANO FEDERICO	87,00/100,00
CATARCI STEFANO	25,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CALIFANO FEDERICO con punti 87,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Meccanica del volo

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Metodi numerici con elementi di programmazione

Candidato	Punteggio
MONTEVERDE GIUSEPPINA	78,00/100,00
AMMATURO ELEONORA	30,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MONTEVERDE GIUSEPPINA con punti 78,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Modelli Matematici per la Meccanica

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Propulsione aerospaziale

Candidato	Punteggio
REMIDDI ARIANNA	60,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa REMIDDI ARIANNA con punti 60,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Scienza delle Costruzioni

Candidato	Punteggio
SALIMBENI MICHELA	72,00/100,00
PERNA GIUSEPPE	67,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SALIMBENI MICHELA con punti 72,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Scienza e tecnologia dei materiali

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Statica

Candidato	Punteggio
PAOLONI ALESSANDRA	67,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria civile e industriale

PAOLONI ALESSANDRA con punti 67,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **15 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANDREA A.** 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, **07/11/22**

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 GIOVANNA BIANCO

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