

Direzione II - Ricerca, Terza Missione, Procedure Elettorali

Divisione I - Ricerca Nazionale Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

VISTA la L. 09/05/1989 n.168;

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii. "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi";

VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e ss.mm.ii.;

VISTI il D. lgs 30/06/2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento generale sulla protezione dei dati";

VISTO il D.R. n. 3288 del 15/10/2024 con il quale è stato emanato il "*Regolamento per il conferimento di borse di ricerca*";

VISTO il D.R. n. 3523 del 05/11/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: "Attività CAD e FEM per un modello parametrico di biomeccanica del piede per la personalizzazione di solette sensorizzate" (CUP: B87H22006480008), finanziata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Progetto SENSOLES, Responsabile Scientifico Prof. Michele MARINO, pubblicato sul sito d'Ateneo in data 05/11/2024;

VISTO il D.R. n. 3841 del 27/11/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 3523 del 05/11/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: "*Attività CAD e FEM per un modello parametrico di biomeccanica del piede per la personalizzazione di solette sensorizzate*" (CUP: B87H22006480008), finanziata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Progetto SENSOLES, Responsabile Scientifico Prof. Michele MARINO.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito relativa alla selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

| Nome e Cognome | Punteggio Titoli | Punteggio Colloquio | Totale Punteggio |
|----------------|------------------|---------------------|------------------|
| Luca BLASI | 42/60 | 35/40 | 77/100 |



Direzione II - Ricerca, Terza Missione, Procedure Elettorali

Divisione I - Ricerca Nazionale Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

- **Art. 3** A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarato vincitore della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 il Dott. Luca BLASI.
- **Art. 4** La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata all'indirizzo: Attività CAD e FEM per un modello parametrico di biomeccanica del piede per la personalizzazione di solette sensorizzate.

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II (Ing. Domenico Genovese)