



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Decreto Rettore

Rettifica Decreto Rettoriale n. 960 del 19 settembre 2024 - Approvazione atti della selezione pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XL ciclo - A. A. 2024/2025, con assegnazione di borse di dottorato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), comprese quelle di cui ai DD.MM. n. 629/2024 e n. 630/2024 - D.R. n. 624 del 19/06/2024 - Corso di dottorato in Geology, Engineering and Science of Sustainable Earth and Energy Transition - Categoria 5 - Dottorati Innovativi (borse a valere sul D.M. 630/2024)

Il Rettore

VISTO lo Statuto di Autonomia;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca;

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;

VISTA la Legge n. 104 del 5 febbraio 1992, così come integrata e modificata dalla Legge n. 17 del 28 gennaio 1999;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000;

VISTO il D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 270 del 22 ottobre 2004;

VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD) - Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;

VISTE le "Linee guida per l'accreditamento dei dottorati di ricerca ai sensi dell'articolo 4, comma 3, del regolamento di cui al D.M. 14 dicembre 2021, n. 226" emanate con D.M. n. 301 del 22 marzo 2022;

VISTO il documento relativo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ss.mm.ii. e revisioni;

VISTO il D.M. n. 630 del 24 aprile 2024 recante il "Riparto delle borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", a valere sulla Missione 4, Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", in forza del quale l'Università della Calabria è risultata assegnataria di cofinanziamenti ministeriali per borse di dottorato;

VISTO il proprio Decreto n. 624 del 19 giugno 2024 con il quale è stato emanato presso l'Università della Calabria il bando aggiuntivo di selezione pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XL ciclo, tra l'altro per il corso di dottorato di ricerca in Geology, Engineering and Science of Sustainable Earth and Energy Transition;

VISTO il proprio decreto relativo alla nomina delle Commissioni giudicatrice, tra l'altro per il corso di dottorato di ricerca in Geology, Engineering and Science of Sustainable Earth and Energy Transition;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



VISTO il verbale redatto dalla Commissioni giudicatrice relativo agli esiti della selezione per l'ammissione al corso di dottorato in Geology, Engineering and Science of Sustainable Earth and Energy Transition;

ACCERTATA la regolarità della procedura seguita e degli atti relativi;

VISTE le convenzioni stipulate tra l'Università della Calabria e le imprese per il cofinanziamento delle borse di dottorato di ricerca a valere sulle risorse del D.M. 630/2024;

VISTI i numeri di CUP generati per le borse a valere sul D.M. n. 630/2024;

PRESO ATTO dell'impossibilità a mantenere l'impegno assunto da parte di una delle aziende che aveva manifestato interesse al cofinanziamento di una borsa di dottorato a valere sul D.M. 630/2024 per il corso di dottorato in Geology, Engineering and Science of Sustainable Earth and Energy Transition sulla tematica: "Sviluppo di membrane innovative sostenibili", assegnata dalla commissione giudicatrice al candidato Arcangelo Comandè;

VISTA la manifestazione di interesse a cofinanziare, tramite convenzione, una borsa sulla stessa tematica da parte del Consorzio per le Tecnologie Biomediche Avanzate - Tebaid, pervenuta in data 18 settembre 2024;

RITENUTO opportuno assegnare il corrispondente posto con borsa a valere sul D.M. 630/2024, cofinanziato dal Consorzio Tebaid al candidato idoneo alla tematica "Sviluppo di membrane innovative sostenibili" cofinanziata inizialmente dall'impresa rinunciataria, individuato dalla Commissione giudicatrice in seguito all'espletamento delle procedure di selezione;

VISTO il proprio Decreto n. 960 del 19 settembre 2024 di Approvazione atti della selezione pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XL ciclo - A. A. 2024/2025, con assegnazione di borse di dottorato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), comprese quelle di cui ai DD.MM. n. 629/2024 e n. 630/2024 - D.R. n. 624 del 19/06/2024 anche per il Corso di dottorato in Geology, Engineering and Science of Sustainable Earth and Energy Transition;

VISTO che per mero errore materiale, nel proprio Decreto n. 960/2024, per la Categoria 5 - Dottorati Innovativi (borse a valere sul D.M. 630/2024) sono state invertite, rispetto a quanto riportato nei verbali della commissione giudicatrice, le borse assegnate ai candidati Filippone e Comandè, per come di seguito riportato in corsivo:

| POSIZIONE | COGNOME E NOME | CODICE FISCALE | PUNTEGGIO TOTALE | VINCITORE/IDONEO | TIPOLOGIA BORSA |
|-----------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | LIBRANDI FRANCESCA | LBRFNC86S42D086J | 56 | Vincitrice | D.M. 630/2024 I.I.C. Group Impala International Construction s.r.l. "Modelli Matematici per l'elaborazione di Immagini acquisite tramite strumentazione laser scanner". |
| 2 | FILIPPONE DAVIDE PASQUALINO | FLPDDP00H12D976S | 48 | Vincitore | <i>D.M. 630/2024 Consorzio per le Tecnologie Biomediche Avanzate - Tebaid "Sviluppo di membrane innovative sostenibili"</i> |
| 3 | COMANDE' ARCANGELO | CMNRNG92A31D086E | 47 | Vincitore | <i>D.M. 630/2024 Personal Factory S.p.A. "Engineering applications of Net-Zero produced microbial- mediated Ca-carbonate"</i> |



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



CONSIDERATO che il Responsabile dell'Area Ricerca, Innovazione e Impatto Sociale ha rilasciato parere di regolarità tecnico amministrativa mediante approvazione del presente provvedimento;

RITENUTO necessario e opportuno provvedere alla rettifica del proprio Decreto n. 960 del 19 settembre 2024 per la parte riguardante il corso di dottorato in Geology, Engineering and Science of Sustainable Earth and Energy Transition - Categoria 5 - Dottorati Innovativi (borse a valere sul D.M. 630/2024)

DECRETA

Art. 1 Per quanto in premessa, parte integrante e sostanziale del presente decreto, il Decreto Rettorale n. 960 del 19 settembre 2024 per il corso di dottorato in Geology, Engineering and Science of Sustainable Earth and Energy Transition –Categoria 5 - Dottorati Innovativi (borse a valere sul D.M. 630/2024) è così rettificato:

| POSIZIONE | COGNOME E NOME | CODICE FISCALE | PUNTEGGIO TOTALE | VINCITORE/IDONEO | TIPOLOGIA BORSA |
|-----------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | LIBRANDI FRANCESCA | LBRFNC86S42D086J | 56 | Vincitrice | D.M. 630/2024 I.I.C. Group Impala International Construction s.r.l. "Modelli Matematici per l'elaborazione di Immagini acquisite tramite strumentazione laser scanner". |
| 2 | FILIPPONE DAVIDE PASQUALINO | FLPDDP00H12D976S | 48 | Vincitore | D.M. 630/2024 Personal Factory S.p.A. "Engineering applications of Net-Zero produced microbial- mediated Ca-carbonate" |
| 3 | COMANDE' ARCANGELO | CMNRNG92A31D086E | 47 | Vincitore | D.M. 630/2024 Consorzio per le Tecnologie Biomediche Avanzate - Tebaid "Sviluppo di membrane innovative sostenibili" |

Art. 2 Il presente decreto sarà pubblicato sul portale dell'Università della Calabria al seguente link: https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-7_dottorati-di-ricerca.html e ha valore di notifica a tutti gli effetti

Art. 3 Restano valide tutte le informazioni e tutti gli adempimenti previsti nel bando di selezione non modificati dal presente provvedimento.

Il Rettore
Nicola Leone

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.