



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento delle Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio n.154/2017 prot.n.56493 del 06/04/2017;

Considerato che in data 26/9/2025 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2025-b010, per n.3 borse di ricerca post-laurea:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione tramite tecniche diffrattometriche di materiali derivanti dal riciclo batterie al litio a fine vita” Cup D73C24000220001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, importo lordo euro 11.200,00, durata mesi 8, provenienza fondi progetto di ricerca FISA - CAMEL (“New CARbothermic approaches to Recovery critical METals from spent Lithium-ions batteries”, di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi.

Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elza Bontempi

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Nuovi materiali per l’energia derivanti dal riciclo batterie al litio a fine vita” Cup: D73C24000220001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, importo lordo euro 14.400,00, durata mesi 12, provenienza fondi progetto di ricerca FISA - CAMEL (“New CARbothermic approaches to Recovery critical METals from spent Lithium-ions batteries” - CUP D73C24000220001), di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi.

Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elza Bontempi

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Studio di celle a combustibile MCFC integrate ad impianti di generazione di potenza elettrica e di potenza termica per la cattura post-combustion della CO₂”, Cup D85F21000170006, Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-06 Macchine e Sistemi per l’Energia e l’Ambiente, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-06/B Sistemi per l’energia e l’ambiente, importo lordo euro 26.160,00, durata mesi 12, provenienza fondi contratto di ricerca con A2A e dal progetto di ricerca MACBETH finanziato dalla UE – CUP D85F21000170006, (progetti U-GOV CT3_24_CONVA2A_DIMARCOBERARDINO e 21_MACBETH_GIOELE_UE) di cui è responsabile il prof. Di Marcoberardino.

Responsabile attività di ricerca: prof. Gioele Di Marcoberardino

DECRETA

di nominare le seguenti commissioni giudicatrici nel procedimento per l’assegnazione delle Borse di ricerca di cui sopra:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione tramite tecniche diffrattometriche di materiali derivanti dal riciclo batterie al litio a fine vita” Cup D73C24000220001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, importo lordo euro 11.200,00, durata mesi 8, provenienza fondi progetto di ricerca FISA

CARAMEL (“New CARbothermic approaches to Recovery criticAl METals from spent Lithium-ions batteries”, di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi.

Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elza Bontempi

Elza Bontempi (presidente)

Laura Eleonora Depero

Alberto Mannu

Stefania Federici (supplente)

Fabjola Bilo (supplente)

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Nuovi materiali per l’energia derivanti dal riciclo batterie al litio a fine vita”
Cup: D73C24000220001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie, importo lordo euro 14.400,00, durata mesi 12, provenienza fondi progetto di ricerca FISA - CARAMEL (“New CARbothermic approaches to Recovery criticAl METals from spent Lithium-ions batteries” - CUP D73C24000220001), di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi.

Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Elza Bontempi

Elza Bontempi (presidente)

Laura Eleonora Depero

Alberto Mannu

Stefania Federici (supplente)

Fabjola Bilo (supplente)

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Studio di celle a combustibile MCFC integrate ad impianti di generazione di potenza elettrica e di potenza termica per la cattura post-combustion della CO₂”, Cup D85F21000170006, Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-06 Macchine e Sistemi per l’Energia e l’Ambiente, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-06/B Sistemi per l’energia e l’ambiente, importo lordo euro 26.160,00, durata mesi 12, provenienza fondi contratto di ricerca con A2A e dal progetto di ricerca MACBETH finanziato dalla UE – CUP D85F21000170006, (progetti U-GOV CT3_24_CONVA2A_DIMARCOBERARDINO e 21_MACBETH_GIOELE_UE) di cui è responsabile il prof. Di Marcoberardino.

Responsabile attività di ricerca: prof. Gioele Di Marcoberardino

Gioele Di Marcoberardino (presidente)

Paolo Giulio Iora

Stefano Uberti

Stefano Rebay (supplente)

La presente disposizione sarà sottoposta alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il presente decreto viene pubblicato in data 2/10/25 sul sito web <https://www.unibs.it/it/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-borse-di-ricerca>.

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Rodolfo Faglia