



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CENTRO  
INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE  
MECCANICA AVANZATA  
E MATERIALI

## IL DIRETTORE

**Oggetto:** Decreto di rettifica del decreto rep. 114 Prot. 850 del 19/12/2023 di autorizzazione all'emanazione di n. 4 BANDI di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 Assegno di Ricerca finanziato da fondi PR-FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 "Bando per Progetti di Ricerca Industriale Strategica rivolti agli Ambiti Prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente" - Progetto ALERT (CUP: E97G22000660007) - Decorrenza presunta 01 SETTEMBRE 24 - Responsabile scientifico: Prof.ssa Carla Martini; Progetto HEATBETA (CUP: J47G22000820003) - Decorrenza presunta 01 MARZO 24 - Responsabile scientifico Prof. Massimiliano De Agostinis; Progetto MAGMOVE (CUP: E27G22000330003) - Decorrenza presunta 01 SETTEMBRE 24 - Responsabile scientifico Prof. Alessandro Morri; Progetto MAGMOVE (CUP: E27G22000330003) - Decorrenza presunta 01 NOVEMBRE 24 - Responsabile scientifico Prof. Samuele Sanna.

**Premesso** che il Decreto del Direttore del CIRI MAM rep. 114 Prot. 850 del 19/12/2023 di autorizzazione all'emanazione di n. 4 BANDI in oggetto riporta un mero errore materiale nell'atto allegato al repertorio;

**Vista** la Legge 240 del 30/12/2010 e ss.mm.ii art. 22 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

**Richiamato** il Regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 416 del 19/04/2011 e sue successive modifiche;

**Richiamato** il Decreto del Direttore del CIRI MAM rep. 114 Prot. 850 del 19/12/2023 di autorizzazione all'emanazione di n. 4 BANDI di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 Assegno di Ricerca finanziato da fondi PR-FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 "Bando per Progetti di Ricerca Industriale Strategica rivolti agli Ambiti Prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente" - Progetto ALERT (CUP: E97G22000660007) - Decorrenza presunta 01 SETTEMBRE 24 - Responsabile scientifico: Prof.ssa Carla Martini; Progetto HEATBEAT (CUP: J47G22000820003) - Decorrenza presunta 01 MARZO 24 - Responsabile scientifico Prof. Massimiliano De



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CENTRO  
INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE  
MECCANICA AVANZATA  
E MATERIALI

Agostinis; Progetto MAGMOVE (CUP: E27G22000330003) - Decorrenza presunta 01 SETTEMBRE 24 - Responsabile scientifico Prof. Alessandro Morri; Progetto MAGMOVE (CUP: E27G22000330003) - Decorrenza presunta 01 NOVEMBRE 24 - Responsabile scientifico Prof. Samuele Sanna;

**Richiamati** i seguenti Decreti del Direttore del CIRI MAM di autorizzazione alla pubblicazione del bando per titoli e colloquio di selezione per l'assegno di ricerca:

- Rep. n. 123 Prot. n. 862 del 21/12/23 Progetto ALERT (CUP: E97G22000660007);
- Rep. n. 119 Prot. n. 856 del 20/12/23 Progetto HEATBETA (CUP: J47G22000820003);
- Rep. n. 122 Prot. n. 859 del 20/12/23 Progetto MAGMOVE (CUP: E27G22000330003);
- Rep. n. 120 Prot. n. 857 del 20/12/23 Progetto MAGMOVE (CUP: E27G22000330003);

**Richiamati** i bandi di selezione per l'attribuzione di assegni, sopra richiamati, pubblicati sul sito <https://bandi.unibo.it/ricerca/assegni-ricerca>;

**Richiamati** i seguenti Decreti del Direttore del CIRI MAM di approvazione atti e nomina vincitore:

- Rep. n. 72 Prot. n. 407 del 29/06/24 Progetto ALERT (CUP: E97G22000660007) - vincitore: Luca Lorenzetti;
- Rep. n. 13 Prot. n. 68 del 08/02/24 Progetto HEATBETA (CUP: J47G22000820003) - vincitrice: Chiara Scapecchi;
- Rep. n. 75 Prot. n. 416 del 02/07/24 Progetto MAGMOVE (CUP: E27G22000330003) - vincitore: Matteo Casadei;
- Rep. n. 82 Prot. n. 433 del 10/07/24 Progetto MAGMOVE (CUP: E27G22000330003) - vincitore: deserto;

**Considerato** che nel decreto di autorizzazione all'emanazione dei 4 bandi menzionati, per mero errore materiale, è stato allegato e firmato un atto diverso da quello necessario;

**Rilevata** pertanto la necessità di rettificare il decreto di autorizzazione all'emanazione dei 4



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CENTRO  
INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE  
MECCANICA AVANZATA  
E MATERIALI

**Vista** bandi per mero errore materiale inserendo l'atto coerente con i procedimenti;  
l'urgenza di procedere con la rettifica dell'errore materiale, in assenza di una imminente data di convocazione del Consiglio del CIRI MAM;

### DECRETA

**Art. 1** Di rettificare il decreto di autorizzazione all'emanazione dei 4 bandi per mero errore materiale inserendo l'atto coerente con i procedimenti. L'allegato è parte integrante e sostanziale di questo decreto.

**Art. 2** Di dare mandato agli uffici di repertoriare l'atto corretto.

**Art. 3** Di integrare i contratti già stipulati e quelli da stipulare con il decreto di rettifica dell'errore materiale, dandone comunicazione all'altra parte.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di CIRI MAM.

Il Direttore  
Prof. Dario Croccolo  
(firmato digitalmente)