

PROVVEDIMENTO DI IMPEGNO DEFINITIVO – CIG B4A1892DA5

Pratica 45/2024/Trento

Pagina dedicata al ciclo di vita del contratto pubblico: <https://www.urp.cnr.it/414427-2024>

Il Direttore

VISTO il provvedimento n. 101 prot. n. 4016 del 25/09/2008 del Presidente del CNR di costituzione dell'Istituto di Biofisica;
VISTO il Provvedimento del Direttore Generale CNR n. 83/2024 prot. 183276 del 30/05/2024 relativo alla nomina del Dr. Mauro Dalla Serra a Direttore dell'Istituto di Biofisica dal 1 Giugno 2024;
VISTO il Provvedimento del Direttore CNR IBF Dr. Mauro Dalla Serra di nomina del Segretario Amministrativo CNR - IBF Rag. Rosa Anna Cascone prot. n. 187892 del 03/06/2024
VISTO l'ordine n. 4836694 nr. 481665 del 06/12/2024 repertorio contratti SIGLA n. 20498;
VISTA la decisione di contrattare prot. nr. 478915 del 05/12/2024;
VISTA l'istruttoria del RUP prot. nr. 477566 del 05/12/2024 contenente l'esito positivo relativo alla verifica dei requisiti dichiarati in sede di affidamento dall'O.E. EUROCLONE S.P.A.;

VISTO il provvedimento prot. nr. 436662 del 13/11/2024, con il quale è stato nominato il Dott./Dott.ssa CLAPS ROSA quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTA la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno/i definitivo/i della spesa come di seguito riportato, in favore dell'operatore economico EUROCLONE S.P.A. codice terzo SIGLA 100787, Piano dei Conti n. 13012 - Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari, 13024 - Prodotti chimici, 13017 - Altri beni e materiali di consumo, - Fondi Residui / Fondi di competenza;

Impegno	GAE	Tipo GAE	Resp. GAE	Importo EUR	CUP	Voce di spesa
921000068 0/2023	P0000 114	Istit.	VIERO GABRIELLA	36.60	B83C22002860006	13012
328/2024	P0000 114	Istit.	VIERO GABRIELLA	4421.40	B83C22002860006	13024
337/2024	P0000 114	Istit.	VIERO GABRIELLA	6121.23	B83C22002860006	13017

Visto di regolarità contabile
Il Segretario amministrativo
CASCONI ROSA ANNA

Il Direttore
Dott. Mauro Dalla Serra

