

 <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>	 <p>DARE DIGITAL LIFE LONG PREVENTION</p>	  <p><i>Ministero della Salute</i> Italiadomani FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</p>	
 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</p> <p>Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico</p>	<p>Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico POLICLINICO DI SANT'ORSOLA</p>	 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico</p>	 <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola</p>

ALLEGATO A – SCHEDA TECNICA IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

A.1 Finalità del servizio e dati di attività

Sulla base delle attività istituzionali e di ricerca ivi comprese quelle per PNRR/PNC è possibile ipotizzare per i prossimi quattro anni una necessità di spedizioni per le diverse tipologie, come riportato sotto:

- NAZIONALE: 1.100/anno
- EUROPA: 30/anno
- INTERNAZIONALE: 20/anno.

Il numero delle spedizioni è suscettibile di variazione in base alle esigenze legate alle attività istituzionali e di ricerca ed ai progetti autorizzati dall'Azienda.

Le spese di spedizioni saranno imputate su fondi provenienti da progetti di Ricerca, quali Ricerca finalizzata, Ricerca Corrente, progetti finanziati dalla Commissione Europea, e altri progetti di ricerca finanziati tramite bando competitivo.

Una parte delle spedizioni è da imputare sui progetti PNRR MISSIONE 6 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1.1 riportati di seguito, spedizioni fino al 30/08/2026 (più eventuale proroga di 6 mesi):

- PNRR-TR1-2023-12378246 "AIMMer: A machine learning approach to connect Multiple Myeloma complexity to early disease recurrence", CUP F33C24000200006 - PI Zamagni Elena
- PNRR-TR1-2023-12377450 "Decoding the extracellular vesicles-driven communication in the microenvironment of hairy cell leukemia to improve patient care management", CUP F33C24000210006 -PI Catani Lucia
- PNRR-MCNT2-2023-12377618 "Cardiac Imaging and Biomarkers in the Diagnosis of Antibody Mediated Rejection in Heart Transplantation", CUP F33C24000230006 - PI Potena Luciano
- PNRR-MCNT1-2023-12378402 "REspiratory Cancers and diseases due to Air Pollution: new biomarkers of exposure and effects (RECAP)", CUP F33C24000240006 - PI Nava Stefano
- PNRR-MCNT2-2023-12377820 "Chimeric Antigen Receptor (CAR) extracellular vesicles as early biomarkers of CAR-T cell therapy outcome in hematological malignancies", CUP F33C24000250006 - PI Bonifazi Francesca

 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	 <small>Ministero della Sanità Ministero della Salute Ministero della Giustizia Ministero della Difesa Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ministero delle Attività Produttive Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Ministero della Pubblica Istruzione Ministero delle Politiche Regionali Ministero delle Politiche Europee Ministero delle Politiche Esterne Ministero delle Politiche Internazionali Ministero delle Politiche Internazionali</small>	  <small>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</small>	
 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna	Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico POLICLINICO DI SANT'ORSOLA	 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna	 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

- PNRR-MCNT2-2023-12378204 "Safety of cryopreserved ovarian tissue transplant: improving life quality in sarcoma and hematological Cancer survivors", CUP F33C24000260006 - PI Seracchioli Renato
- PNRR-MCNT2-2023-12377884 "Cardiometabolic risk of obese subjects: genetic, laboratory, and clinical determinants in general population and outpatients", CUP F33C24000270006 - PI Cicero Arrigo Francesco Giuseppe
- PNRR-MCNT2-2023-12377463 "Safety and efficacy of a high quality human albumin solution in patients with decompensated cirrhosis (SUPERalbumin)", CUP F33C24000220006 - PI Caraceni Paolo, spedizioni fino al 11/11/2026.

Le spedizioni possono avere frequenza, tratta e tipologia di materiale spedito variabili in funzione delle necessità che verranno di volta espresse.

A titolo puramente indicativo si indicano le tratte riferite al 2024 in Italia:

ANNO 2024 SPEDIZIONI NAZIONALI			
N° VIAGGI	PROVINCIA	N° VIAGGI	PROVINCIA
251	PR	6	NA
192	MO	6	MB
127	FE	5	VE
110	RM	5	TS
81	FI	4	AN
51	MI	4	RC
49	PC	4	VA
40	FC	4	RN
35	PD	4	CA
31	FG	2	BZ
25	BG	2	TV
23	PV	2	NO
23	RE	2	VR
21	PI	1	SV
19	TO	2	AL
19	SI	1	SO
15	GE	1	UD
12	RA	1	VI
9	BS	1	PG
8	BA	1	CT



Sempre a titolo puramente indicativo si indicano le tratte riferite al 2024 ed ai primi sei mesi del 2025 nel territorio Europeo ed Extra UE:

ANNO 2024 e primi 6 mesi 2025- SPEDIZIONI TERRITORIO EUROPEO	
N. VIAGGI	STATO
3	FRANCIA
1	GERMANIA
1	LETTONIA
1	NORVEGIA

ANNO 2024 e primi 6 mesi 2025 SPEDIZIONI INTERNAZIONALI	
N. VIAGGI	STATO
4	USA
2	ISRAELE

A.2 Tipologie, specificità e incidenza dei trasporti.

Sempre a titolo puramente indicativo si precisa che le tipologie dei trasporti attengono a campioni biologici per ricerca clinica e reagenti e materiali sensibili. Occasionalmente il trasporto potrà riguardare anche documentazione di carattere sanitario.

La maggiore incidenza dei trasporti riguarda quelli con carattere di urgenza e necessità di ritiro entro le 4 ore dalla chiamata con il monitoraggio continuo della temperatura.