







Progetto "PHYSIological and metabolOMIC shifts in response to healthy diet and resistance training in AGEd people" (acronimo: PHYSIOMICS_AGE) nell'ambito del Bando a Cascata dello Spoke 4 del Partenariato Esteso "Age-It" a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'Impresa", Linea di investimento 1.3. Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" Codice Progetto Age-It PE00000015 – Codice Bando PE00000015_1 - CUP Progetto E63C22002050006

Oggetto: approvazione atti e nomina vincitori procedura pubblica comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di due borse di studio post lauream presso il dipartimento di Scienze Biomediche dell'università degli studi di Sassari, per la seguente attività: "Raccolta e analisi di campioni ematici in individui anziani, con isolamento e stoccaggio di vescicole extracellulari tessuto-specifiche; applicazione di protocolli standardizzati per garantire la qualità del materiale biologico e l'affidabilità delle analisi omiche".

IL DIRETTORE

Vista	la legge del 9 maggio 1989, n. 168 di istituzione del Ministero dell'università e della
	ricerca scientifica e tecnologica:

Vista	la legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. "Nuove norme in materia di procedimento
	amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

Vista	la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante disposizioni in materia di organizzazione
	delle università e in particolare l'art. 18 comma 5, lettera f, relativo alla partecipazione
	ai gruppi e ai progetti di ricerca delle università e allo svolgimento delle attività di
	ricerca;

Visto	il decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013, "Riordino della disciplina riguardante i
	doveri di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche
	Amministrazioni";

Visto	il Regolamento UE 2016/679, disciplinante il codice in materia di protezione dei dati
	personali e il D.lgs. 196/2003 (Codice Privacy);

Visto	il Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, con riguardo agli articoli 182,
	paragrafo 1, e 183;

Visto	il Programma	Next	Generation	EU	(NGEU),	che	integra	il	Quadro	finanziario
-	pluriennale pe	r il peri	odo 2021-202	27						

Visti	i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo
	all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo
	di protezione e valorizzazione dei giovani;

Vista	la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in
	particolare la componente C2 - investimento 1.3 Partenariati allargati estesi a
	università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base;

Visto che il progetto Age-It (codice PE0000015) ha ricevuto, con Decreto Direttoriale n. 1557 dell'11 ottobre 2022 registrato dalla Corte dei Conti il 21/11/2022 n. 2933, un finanziamento a valere sulle risorse dell'Avviso pubblico per la presentazione di











Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3;

Visto

il Bando Pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 4 Trajectories for active and healthy ageing (behavioural and psychological determinants) di cui al programma di ricerca del Partenariato Esteso "Ageing Well in an ageing Society (AGE-IT)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Linea d'investimento 1.3 "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle imprese per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - CUP E63C22002050006, Codice Bando PE00000015_1, che l'Università degli Studi di Napoli Federico II, in qualità di leader dello Spoke n. 4, ha emanato con Decreto del Direttore Generale n. 238 del 26 febbraio 2024, repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 2239/2024, con scadenza 11 aprile 2024;

Visto

che l'Università degli Studi di Sassari, in qualità di proponente, ha presentato in risposta al sopracitato bando un progetto dal titolo "PHYSIological and metabolOMIC shiftS in response to healthy diet and resistance training in AGEd people", acronimo PHYSIOMICS_AGE al quale è stato concesso un contributo pari ad euro 180.000,00 (centoottantamila/00);

Considerato che il Responsabile Scientifico del Progetto PHYSIOMICS_AGE è il Dr. Matteo Spinelli;

Preso atto

che il dottor Matteo Spinelli ha presentato richiesta per l'attivazione di due borse di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta e analisi di campioni ematici in individui anziani, con isolamento e stoccaggio di vescicole extracellulari tessuto-specifiche; applicazione di protocolli standardizzati per garantire la qualità del materiale biologico e l'affidabilità delle analisi omiche", nell'ambito del progetto dal titolo "PHYSIological and metabolOMIC shiftS in response to healthy diet and resistance training in AGEd people", PHYSIOMICS_AGE, finanziato nel bando a cascata dello Spoke 4 del Partenariato Esteso "Age-It" a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'Impresa", Linea di investimento 1.3. Codice Progetto Age-It PE000000015 – Codice Bando PE000000015_1 CUP Progetto E63C22002050006;

Preso atto

che con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 24/04/2025 è stata approvata la messa a concorso di 2 (due) borse di studio della durata di 4 (quattro) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo per ciascun percipiente di € 2.800,00 (duemilaottocento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta e analisi di campioni ematici in individui anziani, con isolamento e stoccaggio di vescicole extracellulari tessuto-specifiche; applicazione di protocolli standardizzati per garantire la qualità del materiale biologico e l'affidabilità delle











analisi omiche" nell'ambito del progetto di ricerca: PHYSIOMICS_AGE – CUP E63C22002050006, in essere presso il Dipartimento;

Preso atto che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 157/2025 Prot. n. 1005 del 16/05/2025 è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di due borse di studio per lo svolgimento della suddetta attività;

Richiamato il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari per l'assegnazione di borse di studio post lauream, approvato dal Senato Accademico del 16 marzo 2011 e dal Consiglio di amministrazione del 23 marzo 2011, emanato con D.R 1370 del 10/06/2011;

Preso atto che con Decreto del Direttore Rep. n. 176/2025 Prot. n. 1120 del 29/05/2025 è stata nominata la commissione giudicatrice;

Preso atto che la commissione giudicatrice ha proceduto alla valutazione delle domande pervenute, come da verbali rep. n. 65/2025 - Prot. n. 1158 del 03/06/2025 (verbale 1 - seduta preliminare) – rep. n. 66/2025 Prot. n. 1159 del 03/06/2025 – (verbale 2 - valutazione titoli) e rep. n. 67/2025 Prot. n. 1160 del 03/06/2025 (verbale 3 - colloquio)

Accertata la copertura finanziaria nel progetto PHYSIOMICS_AGE – CUP E63C22002050006, in essere presso il Dipartimento

Accertata la regolarità degli atti

DECRETA:

- Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica Rep. n. 157/2025 Prot. n. 1005 del 16/05/2025 per l'attribuzione di due borse di studio della durata di 4 (quattro) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo per ciascun percipiente di € 2.800,00 (duemilaottocento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta e analisi di campioni ematici in individui anziani, con isolamento e stoccaggio di vescicole extracellulari tessuto-specifiche; applicazione di protocolli standardizzati per garantire la qualità del materiale biologico e l'affidabilità delle analisi omiche" nell'ambito del progetto di ricerca: PHYSIOMICS_AGE CUP E63C22002050006, in essere presso il Dipartimento
- Art. 2 Sono dichiarate vincitrici della suddetta procedura di cui all'art. 1 la dottoressa Marta Becciu con punti 58/100 e la dottoressa Maria Giovanna Pinna con punti 40/100.

Il Direttore Prof.ssa Franca Deriu

