

**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: nomina commissione 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;
- Vista** 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 per il periodo 2021-2027
- 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 PE00000015 – Codice Bando PE00000015\_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 die borsa 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;
- Valutato** che è necessario procedere con la nomina della commissione giudicatrice essendo scaduti i termini per la presentazione delle candidature;
- Accertato** che è stata avviata la procedura di verifica di assenza di condanne penali per delitti contro la pubblica amministrazione (art. 35 bis d. lgs 165/2001) dei componenti la nominanda commissione giudicatrice e che, pertanto, gli atti ed i contratti posti in essere in violazione delle limitazioni sono nulli ai sensi dell'art. 17 del d.lgs. n. 39 del 2013;
- Verificato** che i componenti la nominanda commissione giudicatrice hanno rilasciato le dichiarazioni sostitutive di certificazione di assenza di condanne penali per delitti contro la pubblica amministrazione (art. 35 bis d. lgs 165/2001) e di mancanza di incompatibilità con gli altri membri della commissione e con i candidati al concorso (art. 51 e 52 c.p.c.);
- Accertata** la copertura finanziaria nel progetto PHYSIOMICS\_AGE – CUP E63C22002050006, in essere presso il Dipartimento

DECRETA:

la commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa 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 dal titolo "PHYSIOlogical and metabolOMIC shiftS in response to healthy diet and resistance training in AGEd people", in essere presso il Dipartimento è così composta:

Dr. Matteo Spinelli	Presidente
Dr.ssa Valeria Lodde	Componente
Dr.ssa. Francesca Ginatempo	Componente

Il Direttore  
Prof.ssa Franca Deriu