



IL DIRETTORE

Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, concernente “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” e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di “Assegni di ricerca”;

Visto il D.R. n. 1022 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca e successive modificazioni;

Visto il Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, all'art. 19 lett. e), che apporta modifiche all'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, consentendo di conferire o rinnovare assegni di ricerca di durata inferiore ad un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale;

Visto il D. D. n. 384, prot. n. 3580 del 30/10/2024 con il quale è stata indetta la procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi avente ad oggetto: Studio dei parametri igienico sanitari relativi al siero e ai prodotti a base di siero nelle filiere ecosostenibili del latte di pecora per la valorizzazione dei sottoprodotti della produzione di formaggio” progetto e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007 (Responsabile Scientifico, Prof. C. Scarano).

L'assegno è finalizzato alla conduzione di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto dal titolo “e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007”.

Le attività di ricerca sono relative a “Studio dei parametri igienico sanitari relativi al siero e ai prodotti a base di siero nelle filiere ecosostenibili del latte di pecora per la valorizzazione dei sottoprodotti della produzione di formaggio”, con responsabile scientifico il Prof. Prof. C. Scarano.

All'assegnista verrà corrisposto l'importo lordo complessivo di euro 25.000,00 (venticinquemila/00 euro).

L'assegno è finalizzato alla conduzione di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto dal titolo “e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007”, Spoke 03 Agrivet – “APPare:smart and secure livestock farm APPLi-cation to boost data-driven innovation along the food chain”, sui cui graverà la spesa e di cui si è verificata la capienza. Referente scientifico del progetto per l'università di Sassari è la Prof.ssa F. Berlinguer.

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria rep. n. 445/2024 prot. 4051 del 29/11/2024, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

Visti i verbali dalla Commissione giudicatrice redatti rispettivamente nelle sedute del 02 e 05 dicembre 2024;

Accertata la regolarità formale degli atti;

D E C R E T A

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi avente ad oggetto: Studio dei parametri igienico sanitari relativi al siero e ai prodotti a base di siero nelle filiere ecosostenibili del latte di pecora per la valorizzazione dei sottoprodotti della produzione di formaggio” progetto e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007 (Responsabile Scientifico, Prof. C. Scarano).

L'assegno è finalizzato alla conduzione di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto dal titolo “e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007”.

Le attività di ricerca sono relative a “Studio dei parametri igienico sanitari relativi al siero e ai prodotti a base di siero nelle filiere ecosostenibili del latte di pecora per la valorizzazione dei sottoprodotti della produzione di formaggio”, con responsabile scientifico il Prof. Prof. C. Scarano.

All'assegnista verrà corrisposto l'importo lordo complessivo di euro 25.000,00 (venticinquemila/00 euro).

L'assegno è finalizzato alla conduzione di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto dal titolo “e.INS - Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia Sottoprogetto: Eins03veterinaria, CUP: J83C21000320007”, Spoke 03 Agrivet – “APPàre:smart and secure livestock farm APPLi-cation to boost data-driven innovation along the food chain”, sui cui graverà la spesa e di cui si è verificata la capienza. Referente scientifico del progetto per l'università di Sassari è la Prof.ssa F. Berlinguer.

Art. 2 – È dichiarata vincitrice della procedura comparativa di cui all' art. 1:
Dott. Parodi Enrico con punti 62 su 100.

IL DIRETTORE
(Prof. Enrico P. L. De Santis)