



IL DIRIGENTE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 *“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 successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il *“Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle modalità di selezione e dello svolgimento delle attività dei Ricercatori con contratto a tempo determinato”*, emanato con Decreto rettorale n. 1762 del 2 agosto 2016, successivamente modificato con Decreto rettorale n. 1160 del 14 maggio 2019;

VISTO il Decreto Direttoriale 6 giugno 2022, n. 931, con cui è stato emanato l'Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale finanziato a valere sulle risorse previste dal Piano nazionale per gli investimenti complementari (PNC) al Piano nazionale di ripresa e resilienza come individuate dal Decreto Legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 10;

VISTO il Decreto Direttoriale 30 settembre 2022, n. 1511, con cui è stata approvata la graduatoria delle proposte di iniziative pervenute, che vede Alma Mater studiorum - Università di Bologna al 3° posto per l'iniziativa *“DARE – Digital Lifelong Prevention”* (codice del progetto: PNC0000002 – CUP: B53C22006450001), un'iniziativa quadriennale, promossa da Alma Mater studiorum – Università di Bologna, finanziata dal MUR, che coinvolge un'ampia comunità di partner e stakeholder, tra cui università, centri di ricerca, ospedali di ricerca, autorità sanitarie locali, fondazioni e aziende private, volta a creare e sviluppare una comunità di conoscenza, connessa e distribuita, che favorisca l'affermarsi di modelli e soluzioni per la sorveglianza, la prevenzione, la promozione della salute e la sicurezza sanitaria, nella popolazione generale e in popolazioni speciali, quali lavoratori, minori, donne in gravidanza e pazienti cronici, che beneficino al meglio delle potenzialità offerte dalle tecnologie digitali, contribuendo a colmare le disparità sociali e territoriali nell'offerta di servizi integrati socio-sanitari;

VISTO il Decreto direttoriale 9 dicembre 2022 n. 1985, con cui è stata disposta l'ammissione all'agevolazione dell'iniziativa *“DARE – Digital Lifelong Prevention”* (codice del progetto: PNC0000002 – CUP: B53C22006450001), proposta da Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;

VISTE le delibere n. 2 del Consiglio di amministrazione e n. 2 del Senato accademico dell'Ateneo, assunte nelle relative sedute del 10 gennaio 2023, con le quali è stato rispettivamente espresso parere favorevole ed autorizzata limitatamente alle procedure pubbliche selettive indette per il reclutamento di personale da impiegare per la realizzazione dei progetti in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), l'applicazione di specifiche disposizioni procedurali in deroga al *“Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle modalità di selezione e dello svolgimento delle attività dei Ricercatori con contratto a tempo determinato”*;

VISTO il Decreto rettorale n. 2381 del 9 ottobre 2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 78 del 13 ottobre 2023, con il quale è stata indetta la procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un ricercatore mediante stipula di contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36”*), in regime di impegno a tempo pieno, nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) - *Iniziativa di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale - Iniziativa “DARE – Digital Lifelong Prevention”* presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettronica**, per il

settore concorsuale **09/E3 – Elettronica** e settore scientifico disciplinare **ING-INF/01 – Elettronica** (Rif. 2198);

VISTO il Decreto rettorale n. 2722 del 6 novembre 2023, pubblicato in pari data sul sito istituzionale dell'Università, con il quale è stata costituita la commissione esaminatrice della sopra indicata procedura;

CONSIDERATO che la commissione esaminatrice della suddetta procedura ha iniziato i propri lavori in data 14 novembre 2023 e li ha conclusi in data 20 novembre 2023;

VISTI i verbali redatti dalla commissione esaminatrice ed accertata la regolarità degli stessi;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della commissione esaminatrice della procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un ricercatore mediante stipula di contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36"*), in regime di impegno a tempo pieno, nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) - *Iniziativa di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale* - Iniziativa "DARE – Digital Lifelong Prevention" presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettronica**, per il settore concorsuale **09/E3 – Elettronica** e settore scientifico disciplinare **ING-INF/01 – Elettronica** (Rif. 2198);

Art. 2 - All'esito della procedura pubblica selettiva di cui al precedente articolo 1 è dichiarata idonea la candidata:

Nominativo	Titoli	Pubblicazioni	Discussione	Totale
Paola Casti	17/30	46/50	18/20	81/100

Art. 3 – La presente disposizione è acquisita alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed è pubblicata sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo:

<https://web.uniroma2.it/it/contenuto/20232198>

IL DIRIGENTE

(Ing. Domenico Genovese)