



IL DIRETTORE GENERALE

visto il D.P.R. 10 gennaio 1957, n. 3 “*Testo Unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato*”, nonché le relative norme di esecuzione;

vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni, recante “*Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*”;

visto il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 e successive modificazioni, concernente il “*Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi*”;

visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e successive modificazioni, contenente il “*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*”;

visto il D. Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni, recante “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*” nella versione testuale vigente

visto il vigente CCNL del personale del Comparto Istruzione e Ricerca;

richiamato il vigente Regolamento di Ateneo recante “*Reclutamento e disciplina dei Tecnologi a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 bis della Legge 30.12.2010, n.240*”, emanato con Decreto Rettorale Rep. DRD n. 758/2022, prot. n. 109475 del 06.05.2022;

richiamata la propria Determina Rep. n. 816/2024. Prot. n. 91471 del 28.03.2024, con cui è stata indetta una SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 TECNOLOGI EX ART. 24 BIS LEGGE N. 240/2010, DI II LIVELLO, A TEMPO DETERMINATO, PER LA DURATA DI 24 MESI, PER ATTIVITÀ NELL’AMBITO DI PROGETTI FESR, PRESSO L’AREA RICERCA - [Codice Rif. 2024tecT006] - secondo le seguenti specifiche:

- titolo dei progetti di ricerca:

- **RADICI** – Realizzazione di una infrastruttura di Aggregazione e Digitalizzazione di patrimoni per favorire l’Interazione con il settore delle Industrie culturali e creative - Responsabile scientifico Prof.ssa Eva Coisson - CICCRI - CUP J47G22000850003;
- **RADICI** – Realizzazione di una infrastruttura di Aggregazione e Digitalizzazione di patrimoni per favorire l’Interazione con il settore delle Industrie culturali e creative - Responsabile scientifico Prof.ssa Cristina Casero – CSAC - CUP J47G22000850003;
- **AGRARIAN** - Sistema eterogeneo modulare per applicazioni di monitoraggio avanzato in agricoltura - Responsabile scientifico Prof. Dario Lodi Rizzini - CIDEA - CUP E87G22000570001;
- **H2-Synergy** - Idrogeno verde e syngas da economia circolare ottenuti per elettrolisi ad alta temperatura in sinergia con gassificazione di residui di biomasse e di plastiche - Responsabile scientifico Prof. Nelson Marmioli - CIDEA - CUP J47G22000780003;
- **RECLAIM-ER**: REcyCle Automotive thermoset for Emilia-Romagna - Responsabile scientifico Prof. Daniel Milanese - CIPAK - CUP E37G22000550007;
- **AI4ChemoBrain** - Un modello di machine learning/artificial intelligence per la medicina personalizzata: sviluppo di un dimostratore predittivo del disturbo cognitivo in corso di chemioterapia basato su dati omici - Responsabile scientifico Prof. Alessandro Bartolomucci - Biopharmanet-TEC - CUP E77G22000630007;
- **FRUREFINERY** - Produzione di ingredienti ad alto valore aggiunto dai sotto-prodotti della filiera della frutta attraverso un approccio di bio-raffineria a cascata - Responsabile scientifico Prof.ssa Augusta Caligiani- SITEIA.PARMA - CUP D97G22000420003;
- **GLYMED** - Riposizionamento di glicosaminoglicani in nuovi medicinali per la cura delle malattie osteoarticolari degenerative - Responsabile scientifico Prof. Stefano Bettini - Biopharmanet-TEC - CUP D47G22000270003;
- **BIO4SUSPACK** - Biomolecole dalla valorizzazione di sottoprodotti agroalimentari per un packaging primario sostenibile, sicuro e attivo - Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Vignali - CIPAK - CUP J47G22000740003;
- **BIO4SUSPACK** - Biomolecole dalla valorizzazione di sottoprodotti agroalimentari per un packaging primario sostenibile, sicuro e attivo - Responsabile scientifico Prof. Gianni Galaverna - SITEIA.PARMA - CUP J47G22000740003;
- **ProMixQual** - Recupero di proteine alternative estratte da sottoprodotti di origine vegetale per lo sviluppo di formulazioni ibride ad elevato valore nutrizionale per l’industria alimentare - Responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Prandi - SITEIA.PARMA - CUP E97G22000620007;
- **SiMOD** - Sistemi Mobili Multi-robot per la Manipolazione di Oggetti Deformabili (SiMOD) - Responsabile scientifico Prof. Jacopo Aleotti - CIDEA - CUP J47G22000830003;
- **I-TexS** - Impact Technologies for Services - Responsabile scientifico Prof. Alberto Petroni- Future Technology Lab - CUP J97G22000590003;
- **I-TexS** - Impact Technologies for Services - Responsabile scientifico Prof. Daniel Milanese - CIPAK - CUP J97G22000590003;
- **ALLIANCE** - Active-passive pLug&pLay IntegrAted techNologies for faCades of pEbs - Responsabile scientifico Prof.ssa Pamela Vocale



- CICCRESI - CUP E27G22000320007;

- **MEAT-ICO** - Innovative Circularity Options in MEAT processing industry - Responsabile scientifico Prof. Nelson Marmioli - SITEIA.PARMA CUP J33C23002620003;
 - **REFIMAN** - Piattaforma di MANutenzione predittiva per il REtroFITting sostenibile di impianti e macchinari esistenti nel sistema produttivo dell'Emilia-Romagna - Responsabile scientifico Prof.ssa Elisabetta Manconi - SITEIA.PARMA - CUP F67G22000290003;
 - **SACER** - Sviluppo e integrazione di Accumuli innovativi nelle Comunità Energetiche Rinnovabili - Responsabile scientifico Prof.ssa Pamela Vocale- CIDEA - CUP J47G22000760003;
 - **SMART H2O** - SISTEMA MODULARE DI ABBATTIMENTO ASSORBIMENTO INQUINANTI DELL' H2O - Responsabile scientifico Prof. Roberto Montanari - CIPAK - CUP D47G22000280003;
 - **SMART H2O** - SISTEMA MODULARE DI ABBATTIMENTO ASSORBIMENTO INQUINANTI DELL' H2O - Responsabile scientifico Prof.ssa Federica Bianchi - CIDEA - CUP D47G22000280003;
 - **PIAC(ER)2** - Piattaforma per l'Abilitazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili in Emilia-Romagna - Responsabile scientifico Prof. scientifico Prof. Mirko Morini - CIDEA - CUP E37G22000560007;
 - **AGORA** - un Atelier sonoro per il Gioco, la Ricerca, l'Acustica - progetto innovativo per l'inclusione delle persone vulnerabili tramite il suono immersivo 3D delle piazze - Responsabile scientifico Prof. Angelo Farina - CIDEA - CUP E97G22000580007;
 - **Bio-R&R** - Bioconversione di imballaggi, residui e rifiuti di filiere alimentari - Responsabile scientifico Prof.ssa Augusta Caligiani- SITEIA.PARMA - CUP E87G22000640003;
 - **C+ AgroForER** - Non solo carbonio: un approccio multifunzionale per servizi ecosistemici e produzione di alimenti di qualità in sistemi agroforestali dell'Emilia-Romagna - Responsabile scientifico Prof.ssa Roberta Maestri - SITEIA.PARMA - CUP D47G22000290003;
 - **SAFER** - STAMPAGGIO DI COMPONENTI POLIMERICI FUNZIONALIZZATO MEDIANTE TESSITURA LASER - Responsabile scientifico Prof. Nelson Marmioli - CIDEA - E17G22001630003;
 - **STREAM2B** - STRategie di EfficientAMento della risorsa idrica nella coltivazione del Basilico - Responsabile scientifico Prof. Nelson Marmioli - CIDEA - CUP E97G22000550007;
 - **AIM-eBIM** - Adapted Information Management for existing Buildings Information Modeling - Responsabile scientifico Prof.ssa Chiara Vernizzi - CIDEA - CUP F97G22000480003;
 - **CASA** - Calcestruzzi circolari e Sostenibili Additivati con materiali riciclati provenienti da filiere locali - Responsabile scientifico Prof.ssa Patrizia Bernardi - CIDEA - CUP D47G22000300003;
 - **VALDIMAR-ER** - Valorizzazione della filiera dell'acquacoltura attraverso l'utilizzo di scarti del mare - Responsabile scientifico Prof. Augusta Caligiani- SITEIA.PARMA - CUP F17G22000370003;
 - **GIMCANA** - Glunzioni Metallo-Composito ad Alta resisteNza - Responsabile scientifico Prof. Alessandro Pirondi - Future Technology Lab - CUP D47G22000310003;
 - **UNI-RECONDITION** - Una nuova soluzione acellulare per ricondizionare gli organi a scopo di trapianto durante la perfusione ex-vivo - Responsabile scientifico Prof. Stefano Bruno - Biopharmanet-TEC - CUP D47G22000320003;
 - **UNI-RECONDITION** - Una nuova soluzione acellulare per ricondizionare gli organi a scopo di trapianto durante la perfusione ex-vivo - Responsabile scientifico Prof. Stefano Bettati - SITEIA.PARMA - CUP D47G22000320003;
 - **INCITE** – Inspiring City InformaTion modEling for urban resilience - Responsabile scientifico Prof. Andrea Zerbi - CICCRESI - CUP D47G22000330003;
 - **Co.Pack.So** - Coating per packaging alimentari sostenibili e circolari - Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Vignali - CIPAK - CUP D47G22000340003;
 - **DIGI-BRIDGE** - Strumenti Digitali Integrati per il Monitoraggio Strutturale, la Diagnostica e la Manutenzione Predittiva di Ponti e Viadotti - Responsabile scientifico Prof.ssa Beatrice Belletti - CICCRESI - CUP J47G22000770003;
- acquisiti agli atti i verbali redatti dalla Commissione Esaminatrice, nominata con successiva propria Determina n. 1081/2024, prot. n. 109241 del 23.04.2024, così come confermata con ulteriore propria Determina n. 1267/2024, prot. n. 118320 del 13.05.2024;
- accertata la regolarità della procedura e dei singoli atti della sopraindicata Commissione, i quali, prescindendo da qualsiasi valutazione di merito ivi contenuta, risultano conformi alle disposizioni di legge che disciplinano la materia, nonché a quanto previsto dal bando di concorso;
- ritenuto necessario procedere all'approvazione di tali atti e della graduatoria finale elaborata dalla Commissione Esaminatrice, nonché alla dichiarazione dei candidati vincitori;

determina

1. Sono approvati gli atti della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 TECNOLOGI EX ART. 24 BIS LEGGE N. 240/2010, DI II LIVELLO, A TEMPO DETERMINATO, PER LA DURATA DI 24 MESI, PER ATTIVITÀ

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Via Università, 12 - 43121 Parma

www.unipr.it



NELL'AMBITO DI PROGETTI FESR, PRESSO L'AREA RICERCA - [Codice Rif. 2024tecT006] - secondo le specifiche dei progetti citate in premessa.

2. È approvata la seguente **graduatoria finale elaborata dalla Commissione Esaminatrice** di cui sopra:

Posizione	CANDIDATO/A	VOTO COMPLESSIVO FINALE
1	TANSINI Carlotta	74/100
2	MAROCCO Marco	67/100
3	MANENTE Valentina	60/100

3. Sono dichiarati **vincitori** i candidati di seguito elencati:

- **Carlotta Tansini**
- **Marco Marocco**
- **Valentina Manente**

la cui assunzione è subordinata alla verifica dell'effettivo possesso dei requisiti prescritti e dell'insussistenza di cause ostative.

4. Con specifico avviso è disposta la pubblicazione della graduatoria finale, con l'indicazione delle candidate dichiarate vincitrici, sul sito istituzionale di Ateneo, nella sezione dedicata ai bandi di concorso, e sul Portale del Reclutamento InPA – Dipartimento della Funzione Pubblica.

5. Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR di Parma nel termine di 60 gg. o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo di Stato nel termine di 120 gg., entrambi decorrenti dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui al punto precedente.

Avv. Candeloro Bellantoni
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Avv. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Amministrazione Personale Tecnico Amministrativo e Organizzazione	Dott. Stefano Ollari