

Cod. Rif. 2025cdr006

## IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università di Parma;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante *"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;

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 Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, recante *"Testo Unico in materia di documentazione amministrativa"*;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante *"Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche"*;

RICHIAMATO il *"Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca a tempo determinato di cui all'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010"*, emanato con D.R. n. 663/2025, prot. 97025 del 01.04.2025, vigente al momento dell'emanazione della procedura;

VISTO il CCNL comparto Istruzione e Ricerca triennio 2019/2021 e, in particolare, l'art. 178, lett. g), che rimanda, in ragione della complessità di alcune tematiche, l'attuazione delle previsioni di cui all'art. 22 della L. n. 240/2020 ad una o più sequenze contrattuali;

VISTO il proprio Decreto n. 1412/2025 Prot. n. 227604 del 18.08.2025, con cui è stato indetto un bando di selezione per il conferimento, ai sensi dell'Art. 22 della Legge 30.12.2010, n. 240 e del relativo regolamento di ateneo, di n. 2 contratti di ricerca a tempo determinato, di durata biennale, dal titolo *"Xat2.0 nhc ligated boryl radicals: new frontiers in halogen-atom transfer"*, GSD 03/CHEM-04 *"Chimica industriale"*, SSD CHEM-04/A *"Chimica industriale"*, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, nell'ambito dell'avviso MUR FIS2 D.D. n. 1236 del 1-8-2023 – SETTORE PE5 - NHC LIGATED BORYL RADICALS: NEW FRONTIERS IN HALOGEN-ATOM TRANSFER – FIS-2023-01733 CUP D53C25000690001 [Cod. Rif. 2025cdr006];

CONSIDERATO che la selezione di cui sopra prevede:

- n. 1 Contratto per la Posizione 1-SCVSA - Attività di Ricerca oggetto del Contratto: *"Nuovi approcci sintetici mediati dalla luce tramite NHC-Boril Radical"*,
- n. 1 Contratto per la Posizione 2 -SCVSA - Attività di Ricerca oggetto del Contratto: *"Sviluppo di complessi del Gruppo 13 per applicazioni in fotocatalisi e scienza dei materiali"*;

ACQUISITI agli atti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione pubblica di cui sopra, nominata con proprio successivo Decreto n. 1613/2025 Prot. n. 253644 del 22.09.2025, in seguito prorogata con motivato Decreto n. 1620/2025 Prot. n. 254676 del 23.09.2025 al fine di consentire la conclusione dei lavori;

ACCERTATA la regolarità formale 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 selezione;

TENUTO CONTO, che secondo quanto disposto dall'art. 7, comma 7, del sopra citato Regolamento di Ateneo, la selezione si intende superata con un punteggio minimo di 70 punti su 100 complessivi;

RITENUTO, pertanto, necessario procedere all'approvazione di tali atti e delle graduatorie di merito elaborate dalla Commissione Giudicatrice, dichiarandone i vincitori;

## DECRETA

1. Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento, ai sensi dell'Art. 22 della Legge 30.12.2010, n. 240 e del relativo regolamento di ateneo, di n. 2 contratti di ricerca a tempo determinato, di durata biennale, dal titolo *"Xat2.0 nhc ligated boryl radicals: new frontiers in halogen-atom transfer"*, GSD 03/CHEM-04 *"Chimica industriale"*, SSD

CHEM-04/A “Chimica industriale”, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, nell’ambito dell’avviso MUR FIS2 D.D. n. 1236 del 1-8-2023 – SETTORE PE5 - NHC LIGATED BORYL RADICALS: NEW FRONTIERS IN HALOGEN-ATOM TRANSFER – FIS-2023-01733 CUP D53C25000690001 [Cod. Rif. 2025cdr006];

2. Sono approvate le seguenti **graduatorie di merito**, rispettivamente per la Posizione 1-SCVSA e Posizione 2-SCVSA:

<b>POSIZIONE 1-SCVSA - Cod. Rif. 2025cdr006</b>		
<b>Attività di Ricerca oggetto del Contratto</b> <i>Nuovi approcci sintetici mediati dalla luce tramite NHC-Boril Radicali</i>		
Posizione	CANDIDATO	VOTO COMPLESSIVO FINALE
1	LEONE Matteo - 2357845	79,50/100
2	MORLACCI Valerio - 2362346	77,50/100

<b>POSIZIONE 2-SCVSA - Cod. Rif. 2025cdr006</b>		
<b>Attività di Ricerca oggetto del Contratto</b> <i>Sviluppo di complessi del Gruppo 13 per applicazioni in fotocatalisi e scienza dei materiali</i>		
Posizione	CANDIDATO	VOTO COMPLESSIVO FINALE
1	MORLACCI Valerio - 2364861	77,50/100

3. Per la *Posizione 1*, è dichiarato **vincitore** il candidato **LEONE Matteo**  
 Per la *Posizione 2*, è dichiarato **vincitore** il candidato **MORLACCI Valerio**  
 le cui assunzioni sono subordinate alla verifica dell’effettivo possesso dei requisiti prescritti e dell’insussistenza di cause ostative.
4. Con specifico avviso è disposta la pubblicazione della graduatoria di merito per ciascuna posizione (Posizione 1 e 2), con l’indicazione del/della candidato/a dichiarato/a vincitore/vincitrice, sul sito istituzionale di Ateneo, nella sezione dedicata ai bandi di concorso, e sul Portale del Reclutamento InPA – Dipartimento della Funzione Pubblica.

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.

Prof. Paolo Martelli

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*

U.O.R. Unità Organizzativa Responsabile	Area Personale e Organizzazione	Avv. Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Reclutamento	