

**RIAPERTURA TERMINI DI SCADENZA BANDO ASSEGNO DI RICERCA**

**BANDO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA  
PNRR M2C2 Investimento3.5 - NEXT GENERATION EU – Accordo di collaborazione ENEA  
Linea Attività "1.3.3 Analisi e ottimizzazione dei costi di produzione dell'idrogeno, per  
diverse tecnologie ed in diverse configurazioni impiantistiche"  
CUP I83C22001170006  
Responsabile Prof. Elio Jannelli**

**D.D.D. n. 408/2024**

**IL DIRETTORE**

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope";
- Vista** la legge 240 del 30 dicembre 2010 "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" che abroga l'art. 51 comma 6 della legge n. 449 del 27 dicembre 1997 relativa agli assegni di ricerca;
- Visto** in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca" della succitata legge;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 244 del 28 marzo 2019;
- Visto** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027 e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- Vista** la Missione 2 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 3.5 "Ricerca e Sviluppo sull'idrogeno" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;
- Visto** il decreto Interministeriale 7 dicembre 2021, che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e del Piano Nazionali per gli investimenti complementari al PNRR (PNC), istituito con il Decreto – legge 6 maggio 2021, n. 59;
- Vista** la Disposizione n. 465/2022/PRES del 25/11/2022 emessa dall'ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, relativa all'avviso per la presentazione di manifestazione di interesse per la selezione di soggetti pubblici per sottoscrivere un accordo di collaborazione avente ad oggetto servizi di ricerca e sviluppo sperimentale – Linea Attività "2.3.8\_A Sviluppo di soluzioni innovative per serbatoi di accumulo di idrogeno basati su idruri metallici", finanziato dal PNRR, Missione2, Componente2, Investimento3.5, NEXT GENERATION EU;
- Visto** il D.R. n. 1102 del 12/12/2022 con cui il Dipartimento di Ingegneria è stato autorizzato alla presentazione della manifestazione di interesse a valere sulla linea di attività 1.3.3, referente il prof. Elio Jannelli;
- Vista** la comunicazione del 01/03/2023 di ENEA in merito all'approvazione della suddetta proposta, risultata assegnataria dell'Accordo di Collaborazione, sottoscritto tra le Parti in data 10/03/2023,

- termine di decorrenza dell'Accordo e la cui scadenza è fissata al 31/12/2025 (termine di scadenza del PNRR POR H2);
- Considerato** che attraverso la sottoscrizione dell'Accordo di Collaborazione, il Responsabile Scientifico si impegna a rispettare i termini, le condizioni, le modalità di attuazione previsti dall'Accordo di Collaborazione;
- 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 richiesta di cui al prot. 126968/2024 del Prof. Elio Jannelli relativa all'emanazione di n. 1 bando per assegno per collaborazione ad attività di ricerca sul Progetto di ricerca: **Accordo di collaborazione ENEA - Linea Attività "1.3.3 Analisi e ottimizzazione dei costi di produzione dell'idrogeno, per diverse tecnologie ed in diverse configurazioni impiantistiche"**, **PNRR M2C2 Investimento3.5 - NEXT GENERATION EU – CUP I83C22001170006**, di cui è responsabile scientifico il prof. Elio Jannelli;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/11/2024 relativa all'autorizzazione all'emanazione di un bando per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, rinnovabile, sul tema: **"Sistemi di elettrolisi ad alta temperatura con tecnologie SOEC"**, che graverà sui fondi del progetto di ricerca: **Accordo di collaborazione ENEA - Linea Attività "1.3.3 Analisi e ottimizzazione dei costi di produzione dell'idrogeno, per diverse tecnologie ed in diverse configurazioni impiantistiche"**, **PNRR M2C2 Investimento3.5 - NEXT GENERATION EU – CUP I83C22001170006 – DING 496, responsabile prof. Elio Jannelli;**
- Visto** il DDD 377\_2024 del 27/11/2024 con cui è stato pubblicato il bando di selezione per l'attribuzione dell'assegno di ricerca in oggetto, con scadenza posta al 27.12.2024;
- Vista** la richiesta pervenuta via pec del prof. Jannelli del 23/12/2024 (prot. n138243/2024 di riapertura dei termini di presentazione delle candidature, in considerazione del fatto che alla data suindicata non è pervenuta alcuna domanda e, pertanto, allo scopo di ampliare la possibilità di partecipazione, chiede di inserire tra i titoli richiesti per la selezione dei candidati:
- Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Meccanica (LM 33) ai sensi dei DD.MM. n. 509/1999 e 270/2004 o titolo dichiarato equipollente rilasciato da Università Italiane o Diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;
  - Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Gestionale (LM 31) ai sensi dei DD.MM. n. 509/1999 e 270/2004 o titolo dichiarato equipollente rilasciato da Università Italiane o Diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;
  - Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Elettrica (LM 28) ai sensi dei DD.MM. n. 509/1999 e 270/2004 o titolo dichiarato equipollente rilasciato da Università Italiane o Diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;

- Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Elettronica (LM 29), ai sensi dei DD.MM. n. 509/1999 e 270/2004 o titolo dichiarato equipollente rilasciato da Università Italiane o Diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;

#### DECRETA

- di autorizzare la riapertura dei termini del bando in questione inserendo tra i titoli richiesti per la selezione dei candidati:
  - Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Meccanica (LM 33) ai sensi dei DD.MM. n. 509/1999 e 270/2004 o titolo dichiarato equipollente rilasciato da Università Italiane o Diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;
  - Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Gestionale (LM 31) ai sensi dei DD.MM. n. 509/1999 e 270/2004 o titolo dichiarato equipollente rilasciato da Università Italiane o Diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;
  - Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Elettrica (LM 28) ai sensi dei DD.MM. n. 509/1999 e 270/2004 o titolo dichiarato equipollente rilasciato da Università Italiane o Diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;
  - Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Elettronica (LM 29), ai sensi dei DD.MM. n. 509/1999 e 270/2004 o titolo dichiarato equipollente rilasciato da Università Italiane o Diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;

Napoli, 23/12/2024

F.to Prof. Marco Ariola  
Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

**Il presente Decreto di urgenza è pubblicato sull'albo on line e sul sito web di Ateneo in amministrazione trasparente e sarà ratificato nella prima adunanza successiva del Consiglio di Dipartimento**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**PARTHENOPE**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**PARTHENOPE**