

Codice AR-B 25/2024

Id. 375/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53C22004070006**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**  
**PER**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI (CATEGORIA B) Tipologia I a valere su Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – PE 2: Partenariato Esteso denominato NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition, a valere sull'area tematica 2 "Scenari Energetici del Futuro - Sottotematica 2.a "Energie verdi del futuro";- Spoke 8 – CUP B53C22004070006 Co-PI Prof. Rizzi– Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.**

**IL DIRETTORE**  
**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** che in data 15 marzo 2022 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico n. 341 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- CONSIDERATO** che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 sono stati approvati gli esiti delle valutazioni delle proposte progettuali pervenute in risposta all'Avviso "PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 341 del 15.03.2022 - Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base";
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1561 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE 2- Partenariato Esteso denominato NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition, codice progetto PE00000021, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B53C22004070006 - Spoke 8;
- VISTO** il D.R. n. 3536/2022 con cui è stato emanato il Bando Ricerca PNRR - Partenariati Estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base e Piano Complementare Salute;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 296/2022 con cui è stato ratificato il D.R. n. 3536/2022 di emanazione del Bando Ricerca PNRR PE e PNC Salute;
- VISTO** il D.R. n. 155/2023 del 26.01.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando Ricerca PNRR - Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute, relativi all'esito delle valutazioni delle Proposte progettuali;

- VISTA** la Delibera n. 39/2023 del 7.02.2023 con cui il Senato Accademico ha provveduto a ratificare il D.R. n. 155/2023, di approvazione degli atti della Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute;
- VISTO** il D.R. n. 813/2023 del 6.04.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute relativi all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali;
- VISTO** il D.R. n. 1107/2023 del 5.05.2023 con cui sono state approvate le rettifiche ai dati presenti nell'allegato del D.R. n. 813/2023 Aggiornamento proposte progettuali Bando PE - PNC Salute, relativo all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** la richiesta presentata in data **09/09/24** da **ANTONELLO RIZZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sul progetto PE 2: Partenariato Esteso denominato NEST – Network 4 Energy Sustainable Transition, a valere sull'area tematica 2 “Scenari Energetici del Futuro - Sottotematica 2.a “Energie verdi del futuro” - Spoke 8 – CUP B53C22004070006 Co-PI Prof. Rizzi, cod.u-gov PE02-NEST-SPOKE 8-DIET - Codice Progetto: PE0000021- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/09/24 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto a valere sul finanziamento: Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all'Impresa” – Investimento 1.3 “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – PE 2: Partenariato Esteso denominato NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition, a valere sull'area tematica 2 “Scenari Energetici del Futuro - Sottotematica 2.a. “Energie verdi del futuro””;- Spoke 8 – CUP B53C22004070006 Co-PI Prof. Rizzi, cod.u-gov PE02-NEST- SPOKE 8-DIET – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni;
- VISTO** il bando **AR-B 25/2024** prot.n. **3204** del **09/10/24** scaduto il **08/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/11/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **21/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **22/11/24** prot.n. **3798**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 22/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/11/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/11/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

**DISPONE**

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Sviluppo di un framework innovativo per la previsione di serie temporali per la gestione dell'energia nelle Smart Grid e nelle comunità energetiche**”, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato      | Punteggio    |
|----------------|--------------|
| FERRO GIANLUCA | 70,00/100,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FERRO GIANLUCA con punti 70,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico PROF. **RIZZI A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **28/11/24**

Firmato digitalmente

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Firmato digitalmente

Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ