

Codice ICE 7/2025  
Rep. 44/2025 Prot. 1615

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

**nell'ambito del Progetto PNRR PE4 denominato "National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI"  
Spoke 4 – Piano Nazionale Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3  
Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU  
CUP B53C22004170006 - Codice Progetto PE00000023**

- VISTO** lo Statuto dell'Università ed in particolare l'articolo 11, comma 2;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTA** il D.Lgs 75/2017;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", approvato con D.R. n. 1645/2019 prot. n. 48943 del 29.05.2019;
- 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. 1564 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE4 - Partenariato Esteso denominato NQSTI - National Quantum Science and Technology Institute, codice progetto PE00000023, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B53C22004170006 - Spoke 4;
- 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;

<b>VISTA</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTI</b>	gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
<b>VISTA</b>	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>09/04/25</b> con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
<b>VISTA</b>	la Legge 18 giugno 2009 n. 69 ed in particolare l'articolo n. 2, comma 2;
<b>VISTO</b>	il D.Lgs n. 33 del 14.03.2013;
<b>VISTA</b>	la richiesta presentata in data <b>09/04/25</b> da <b>ROBERTO LI VOTI</b> ;
<b>CONSIDERATO</b>	che dalla verifica preliminare codice <b>ICE-VP 7/2025</b> , pubblicata il <b>11/04/25</b> non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
<b>CONSIDERATA</b>	l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
<b>VISTA</b>	la copertura economico-finanziaria sui fondi del: <b>Progetto PNRR PE4 denominato "National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI" Spoke 4 – Piano Nazionale Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU CUP B53C22004170006 - Codice Progetto PE00000023 (Responsabile Scientifico, LI VOTI R.)</b> ;
<b>VISTA</b>	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>09/04/25</b> con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
<b>VISTO</b>	il bando <b>ICE 7/2025</b> prot.n. <b>1258</b> del <b>18/04/25</b> scaduto il <b>04/05/25</b> ;
<b>VISTA</b>	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del <b>14/05/25</b> , in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
<b>VISTA</b>	la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del <b>14/05/25</b> , e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del <b>19/05/25</b> prot.n. <b>1507</b> ;
<b>VISTO</b>	il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/05/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/05/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per “**Sviluppo e applicazione della Termografia Lock-in per la caratterizzazione delle proprietà termofisiche dei materiali**”, presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
CESARINI GIANMARIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CESARINI GIANMARIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LI VOTI R.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **27/05/25**

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa ANNA VIGORITO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93