

Prot n. 3399 del 12/07/2023

**Progetto PE02-NEST-SPOKE-5-DIMA Progetto PE00000021 denominato
"NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition CUP: B53C22004070006**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATA AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA
PNRR_1_2023**

Docente proponente: Prof. Giovanni Paolo Romano

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
Visto l'art. 5 del 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";
VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
VISTO il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";
VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;
VISTO le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
VISTO il Decreto Interministeriale del 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 PNRR e del PNC;
VISTO il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;
VISTO il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
CONSIDERATO che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

VISTO il Decreto direttoriale n. 341 del 15.03.2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'"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" – 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";
Visto il Decreto Rettoriale n. 3536/2022 prot. 0110852 del 6 dicembre 2022 con il quale è stato emanato il Bando Ricerca PNRR – PE e PNC Salute;
VISTO il Decreto Rettoriale rep. 813/2023 prot. 0032854 del 6 aprile 2023 che ha approvato gli atti della Commissione Bando Ricerca PNRR – PE e PNC Salute e approvato le proposte di finanziamento presentate;
VISTO il Decreto Rettoriale rep. 1107/2023 prot. 0041121 del 5 maggio 2023 con il quale 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;
VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. **Giovanni Paolo Romano**,

VISTA la **delibera del Consiglio del Dipartimento del 27/06/2023** con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito nell'ambito del **Progetto PE02-NEST-SPOKE-5-DIMA Progetto PE00000021 denominato "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition "CUP: B53C22004070006.**

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Attività tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di una telecamera a infrarossi per misure del campo di temperatura"

Requisiti del candidato e caratteristiche curriculari:

Formazione:

Laurea primo livello o magistrale in Ingegneria Aerospaziale.

Esperienza

Esperienza specifica nell'utilizzo di apparati e sistemi di misura utilizzati in Aerodinamica Sperimentale, Precedenti incarichi su argomenti correlati)

Competenze

Capacità di utilizzo di gallerie del vento, impianti fluidodinamici, strumentazione avanzata e sistemi di analisi dati e immagini. Conoscenza linguaggi di programmazione e della lingua inglese)

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: da concludersi entro 5 mesi dalla decorrenza del conferimento dell'incarico.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 12/07/2023 al 18/07/2023

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo e-mail: bandodima@cert.uniroma1.it, la propria candidatura entro il termine sopra indicato, allegando parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione e curriculum vitae in formato europeo privo di dati sensibili.

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERA

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