

Repertorio n. 220/2023
Prot n. 4628 del 18/10/2023

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

APPROVAZIONE ATTI
PNRR_1_2023

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

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.

-Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;

-Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

-Visto il D.Lgs. n. 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";
- Vista la richiesta presentata dal Prof. **Giovanni Paolo Romano**, di attivazione del procedimento per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di **"Attività tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di una telecamera a infrarossi per misure del campo di temperatura"**;
- Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi del Progetto **PE02-NEST-SPOKE-5-DIMA PE00000021 denominato "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition CUP: B53C22004070006** (Responsabile Scientifico, GIOVANNI PAOLO ROMANO);
- Vista la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/06/2023** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- Visto l'**AVVISO PUBBLICO PNRR_1_2023 Repertorio n. 165/2023 Prot n. 3517 del 19/07/2023 scaduto il 03/08/23**;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento che, nella seduta del **03/10/2023**, ha nominato i membri della Commissione di valutazione con decreto del direttore Repertorio n. 195/2023 Prot n. 4327 del 03/10/2023;
- Verificata la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna per "Attività tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di una telecamera a infrarossi per misure del campo di temperatura"**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MICHELE TOBIA	43,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MICHELE TOBIA con punti 43,00, 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 il **Prof. Giovanni Paolo Romano** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **18/10/23**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA
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 MARIA PIA GIAMMARIO
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93