

Determina del Direttore Generale

OGGETTO: NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO AI SENSI DELL'ART. 15 E DELL'ALLEGATO I.2 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN "BATISCAFO MODERNO A 3 OPERATORI" PER L'ESPLORAZIONE DEGLI AMBIENTI PROFONDI, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" - COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" – LINEA DI INVESTIMENTO 3.1 - PROGETTO PNRR "EMBRC UP" - EMBRC Unlocking the Potential for health and food from the seas
CUP: C63C22000570001 – Codice del Progetto: IR0000035

Il Direttore Generale,

VISTO il Decreto del Ministro dell'università e della ricerca 10 settembre 2021, n. 1082, con il quale è stato adottato il Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca (PNIR) 2021-2027, il quale fornisce l'orientamento strategico per le politiche legate al tema delle Infrastrutture di Ricerca e definisce ed aggiorna le priorità nazionali;

VISTA la Legge 30 dicembre 2020, n. 178, ed in particolare l'art. 1, comma 549, che istituisce, nello stato di previsione del Ministero dell'Università e della Ricerca, il Fondo per l'edilizia e le infrastrutture di ricerca;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L. 57 del 18 febbraio 2021, che istituisce il Dispositivo per la ripresa e la resilienza dell'Unione Europea;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea 3 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 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 3.1, che istituisce il "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione" del PNRR che prevede il sostegno per "la creazione di infrastrutture di ricerca e innovazione che colleghino il settore industriale con quello accademico";

VISTO il Decreto del Ministro dell'università e della ricerca 7 ottobre 2021, n. 1141 con il quale sono adottate le "Linee guida per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2";

VISTO il Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, pubblicato in G.U.R.I., serie generale, n. 229 del 24 settembre 2021, "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23 novembre 2021;

CONSIDERATO che il citato Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 assegna (Tabella A), al Ministero dell'Università e della Ricerca, 1.580.000.000,00 euro per il finanziamento di un "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" nell'ambito della Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 del PNRR;

VISTO il Decreto Direttoriale 28 dicembre 2021, n. 3264 "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR" (di seguito anche solo "Avviso"), che destina 1.080 milioni di euro all'azione specifica relativa alle infrastrutture di ricerca;

RILEVATO che alla scadenza dei termini fissati dall'Avviso sono state presentate 39 proposte progettuali, così suddivise per aree ESFRI:

- **DIGIT: 4;**

- Energy- ENE: 3;

- Environment-ENV: 2;

- Health and Food- H&F: 9;

- Physical Sciences and Engineering- PSE: 17;

- Social and Cultural Innovation-SCI: 4.

CONSIDERATO altresì che l'art. 3, comma 4, dell'Avviso dispone che una quota di almeno il 40% delle risorse complessive a valere sul presente avviso dovrà essere destinata ad investimenti localizzati nelle regioni del Mezzogiorno;

VISTO il Decreto del Ministro dell'università e della ricerca 14 dicembre 2021, n. 1314, recante "nuove disposizioni procedurali per la concessione delle agevolazioni, a norma degli articoli 60, 61, 62 e 63 del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito, con modificazioni", registrato dalla Corte dei Conti al n. 3142 del 27/12/2021;

VISTO l'art. 10 dell'Avviso, nel quale sono indicate le modalità di valutazione e approvazione delle proposte progettuali ricevute;

VISTO il Decreto Direttoriale 7 Aprile 2022, n. 5989 di nomina dei Coordinatori e dei componenti dei Panel ed il successivo Decreto Direttoriale 28 aprile 2022, n. 732 di integrazione;

VISTI i verbali redatti dal Panel H&F ed i relativi atti, comprensivi delle schede di valutazione e della graduatoria provvisoria delle proposte progettuali presentate per l'area H&F;

VISTO il Decreto Direttoriale 1° giugno 2022, n. 86 con il quale è stata approvata la Graduatoria provvisoria delle proposte progettuali – Panel H&F;

VISTO il Decreto del Ministro dell'università e della ricerca 27 maggio 2022, n. 33 di nomina della Commissione per la fase negoziale dei progetti di cui all'avviso pubblico "Rafforzamento e Creazione Infrastrutture di Ricerca" di cui al D.D. 3264/2021;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione per la fase negoziale relativi al Panel H&F ed i relativi atti, comprensivi dei costi definitivi di ciascun progetto e delle indicazioni relative all'aggiornamento della "Scheda Tecnica";

VISTE le Relazioni finali di Valutazione - RfV di cui all'art. 10, comma 3, lettera f) dell'Avviso, inclusive della "Scheda Tecnica" definitiva di ciascun progetto ammesso e finanziabile per l'area H&F;

CONSIDERATO che l'art. 10, comma 4, lett. a) dell'Avviso prevede che il Ministero, sulla scorta della RfV ricevuta da ciascun Panel, previa verifica del rispetto del vincolo di localizzazione di almeno il 40% dell'iniziativa 3.1 nelle regioni del Mezzogiorno, approvi, con proprio decreto, le graduatorie definitive dei progetti ammessi e finanziabili, una per ogni Area ESFRI, che conterranno il punteggio complessivo della graduatoria provvisoria di cui al D.D. 86/2022, ed i costi definitivi di ciascun progetto;

RITENUTO che nulla osti all'adozione del presente provvedimento di approvazione della Graduatoria definitiva dei progetti ammessi e finanziabili del Panel H&F;

VISTA la graduatoria definitiva dei progetti ammessi e finanziabili – Panel H&F. Gli esiti della graduatoria definitiva dei progetti ammessi e finanziabili – Panel H&F sono riportati nella Tabella A allegata al presente Decreto, ai sensi dell'art. 10, comma 4, lettera a), dell'Avviso. La Tabella A costituisce parte integrante e sostanziale del presente Decreto.

VISTA la graduatoria definitiva dei progetti ammessi e finanziabili – Panel (H&F - D.D. 3264/2021), di cui alla Tabella A del presente Decreto, è pubblicata sul sito del Ministero (<http://www.mur.gov.it>) e sulla piattaforma GEA (<https://www.gea.mur.gov.it>), con finanziamento alla Stazione Zoologica Anton Dohrn pari a 20.495.193,74 € per il progetto Progetto PNRR "EMBRC UP" - EMBRC Unlocking the Potential for health and food from the seas (codice progetto: IR0000035).

VISTA la nota di approvazione del Progetto PNRR "EMBRC UP" - EMBRC Unlocking the Potential for health and food from the seas (codice progetto: IR0000035). Comunicata alla Stazione Zoologica Anton Dohrn, con protocollo sul REGISTRO UFFICIALE.U.0002432.23-06-2022.H.15:58 del MUR

VISTO CUP ASSEGNATO AL PROGETTO: C63C22000570001 con nota della Presidenza del Consiglio dei Ministri in data 15/06/2022 20:02;

VISTO il WP2 "New technologies for marine biological resource exploration and valuation", del Progetto EMBRC-UP "EMBRC Unlocking the Potential for health and food from the seas" (codice progetto: IR0000035), che prevede l'acquisto di un Batiscafo moderno a 3 operatori per l'esplorazione degli ambienti profondi, al WP2-1 da parte dell' UO1RIMAR della Stazione Zoologica Anton Dohrn;

VISTO lo Statuto dell'Ente approvato dal Consiglio di Amministrazione della Stazione Zoologica Anton Dohrn con delibera n. 31 del 15 marzo 2022, ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs. n. 218 del 2016 ed approvato dal MUR in data 16 maggio 2022, prot. num. 46;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento della Stazione Zoologica Anton Dohrn, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del 15 marzo 2022 ed approvato dal MUR in data 19 maggio 2022, prot. num. 8847;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità della SZN, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 8 del 25 settembre 2018 e approvato dal MIUR il 30 novembre 2018. Modificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 3 del 16 febbraio 2021 e approvato dal MUR il 26 marzo 2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 166 del 20/12/2022, con la quale viene nominato Direttore Generale il dott. Massimo Ferdinando Francesco Cavaliere;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

Stazione Zoologica Anton Dohrn – Progetto PNRR "EMBRC UP" - EMBRC Unlocking the Potential for health and food from the seas CUP: C63C22000570001 – Codice del Progetto: IR0000035

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti della SZN approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 55 del 26 aprile 2022;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2022-2024, adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 29 del 15 marzo 2022, ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

VISTO l'art. 15, comma 1, del Codice, il quale dispone che *“Nel primo atto di avvio dell'intervento pubblico da realizzare mediante un contratto le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano nell'interesse proprio o di altre amministrazioni un responsabile unico del progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice”*;

CONSIDERATO che, a tenore del comma 2, del già richiamato art. 15 del Codice *“Le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano il RUP tra i dipendenti assunti anche a tempo determinato della stazione appaltante o dell'ente concedente, preferibilmente in servizio presso l'unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso dei requisiti di cui all'allegato I.2 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell'inquadramento contrattuale e delle relative mansioni.”*

VISTO l'allegato I.2 del Codice, recante *“Attività del RUP (Art. 15, comma 5, del Codice)”*, riguardante la nomina i requisiti e i compiti del responsabile unico del progetto (RUP) per l'affidamento di appalti e concessioni, ai sensi dell'articolo 15, comma 5, del Codice;

CONSIDERATO che per l'acquisizione della fornitura in oggetto è stata evidenziata un'ipotesi di potenziale infungibilità tecnica;

CONSIDERATO altresì che, le ipotesi di infungibilità di beni devono essere opportunamente giustificate all'interno del provvedimento di avvio del procedimento amministrativo anche ai fini della tutela della concorrenza e del mercato di riferimento e che allo scopo la stazione appaltante ha l'obbligo di esplorare le potenzialità del mercato di riferimento nonché le modalità di acquisizione della fornitura in oggetto al fine di confermare o meno l'ipotesi di infungibilità;

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di procedere alla nomina del responsabile Unico del Progetto per la programmazione, progettazione, affidamento e l'esecuzione di una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto;

VISTO che il Dott. Simonepietro Canese, Primo Tecnologo della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso il Dipartimento RIMAR “Infrastrutture di ricerca per le risorse biologiche marine. Implementazione tecnologica & Robotica Marina”, ricopre, all'interno del Progetto EMBRC-UP, il ruolo di WP-Leader del WP2 “New technologies for marine biological resource exploration and valuation”, strettamente affine e connesso dal punto di vista tecnico-scientifico a quanto previsto al WP4-1;

ESAMINATO il CV del Dott. Simonepietro Canese e la compatibilità scientifica con l'oggetto della procedura *de quo*;

CONSIDERATO, quindi, che, il soggetto nominando è dipendente dell'Ente committente ed è in possesso della necessaria esperienza e qualificazione prevista dall'allegato I.2 del Codice sopra richiamato

DETERMINA

- DI NOMINARE** il Dr. Simonepietro Canese Responsabile Unico del Progetto il quale, ai sensi dell'art. 15 del Codice, dovrà:
 - svolgere tutte le attività indicate nell'allegato I.2 del Codice, o che siano comunque necessarie ove non di competenza di altri organi;
 - vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in argomento, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze dell'Ente, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico che sarà individuato;
 - procedere, di concerto con la stazione appaltante, alla redazione dei documenti di gara;
 - rilasciare apposita dichiarazione, rispetto al ruolo ricoperto ed alle funzioni svolte, nella quale attesti di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, di cui all'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023.
- DI PROCEDERE** alla pubblicazione sul sito della SZN del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 20 del Codice;
- DI TRASMETTERE** il presente provvedimento al dott. Simonepietro Canese ai fini della notifica e accettazione.

Il Direttore Generale

Ing. Massimo Francesco Ferdinando Cavaliere