

Oggetto:	fornitura di uno strumento per misure “Distributed Acoustic Sensing” (Das) per le esigenze del Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Terra - “progetto 2017 - Dipartimenti di Eccellenza, legge 232/2016”
Valore:	€ 168.000,00
Procedura adottata:	procedura negoziata ex Art. 1, c. 2, lett. b), D.L. n.76/20, come convertito in Legge 120/20
Determina a contrarre:	Delibera del C.d.A. n. 8 del 20 gennaio 2021
Criterio di aggiudicazione:	Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95,c.3, lett. b-bis) del D.lgs. 50/16
Responsabile Unico del Procedimento - RUP:	Dott.ssa Claudia Galtelli (Responsabile Centro Servizi Scienze 1 - art. 7, D.R. Rep. 650/2018 – Prot. n. 8088/18 del 06/02/2018)
Codice Identificativo Gara - CIG:	8802119A60
UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti Settore Centrale di Committenza e-mail: centrale.committenza@unimib.it
Referenti pratica:	Dott. Andrea Ambrosiano - tel. 02.64486069 Dott. Dario Sarno –tel. 02.64485348

Il Direttore del Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Terra
su proposta del R.U.P. Dott.ssa Claudia Galtelli.

PREMESSO che questa Università, con Delibera CdA n. 08 del 29/01/2021, ha indetto una procedura negoziata ex art. 1, c. 2 lett. b), D.L. n.76/20, come convertito in L. 120/20 da effettuarsi mediante Richiesta di offerta (RdO) sulla piattaforma U-Buy con la consultazione di almeno cinque operatori economici per la fornitura di uno strumento per misure “Distributed Acoustic Sensing” (Das) per le esigenze del Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Terra - “progetto 2017 - Dipartimenti di Eccellenza, legge 232/20) – CIG: 8802119A60 - Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Claudia Galtelli;

PREMESSO che in data 26 febbraio 2021, con n. prot. 0028145/21, è stato pubblicato sul portale istituzionale di Ateneo un avviso di indagine di mercato al fine di acquisire manifestazioni di interesse da parte di Operatori economici interessati a partecipare alla procedura in oggetto, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all’art.30 del D.lgs. 50/2016;

RICORDATO che alla scadenza dell’indagine di mercato, fissata per il 12 marzo 2021, sono pervenute le richieste dei seguenti operatori economici:

1. Aragon photonics lab S.l.u.
2. Codevintec Italiana S.r.l.
3. Febus-Optics S.a.s.
4. Novatest S.r.l.

5. Silixia L.t.d.

- RICORDATO** che in data 24 giugno 2021, tramite la piattaforma u-buy, sono stati invitati i suddetti Operatori Economici;
- CONSIDERATO** che il criterio di aggiudicazione della gara previsto era quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, c.3, lett. b-bis) del D.lgs. 50/16.
- RICORDATO** che in data 13/07/2021, alle ore 14:30, si è tenuta in modalità riservata in videoconferenza - come indicato dall'art. 2 delle Linee Guida adottate da questo Ateneo in data 15/10/2020 (prot. n.73069/20) per la formazione delle commissioni di gara (*"Qualora si tratti di procedura interamente telematica, tutte le sedute di gara possono avvenire in modalità riservata mediante collegamento da remoto"*) - l'apertura delle buste contenenti la documentazione amministrativa, da parte del R.U.P. Dott.ssa Claudia Galtelli, alla presenza del Dott. Andrea Ambrosiano, in qualità di Ufficiale Rogante e primo testimone, delegato con Decreto Rettorale n. 8178 del 01/04/04 ad assistere a tutte le gare pubbliche, coadiuvato dal Dott. Dario Sarno, del Settore Centrale di Committenza, in qualità di Segretario verbalizzante e di secondo testimone;
- PRESO ATTO** della necessità di procedere, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, alla nomina della Commissione tecnica giudicatrice;
- RICORDATO** che, ai sensi dell'art. 7 delle citate Linee Guida, la nomina della commissione avviene, in un momento successivo alla scadenza del termine di presentazione delle offerte, ad opera del soggetto competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, o suo delegato;
- VISTE** le Linee Guida di cui sopra all'art. 6: *"La selezione dei componenti della Commissione avviene su proposta del R.U.P. che, seguendo i criteri di cui al precedente Art. 04, indica una rosa di candidati in numero, ove possibile, doppio rispetto al numero totale previsto negli atti di gara per la composizione della Commissione. Nel corso della prima seduta di gara, o in un'apposita seduta successiva, il Seggio di gara provvede ad effettuare il sorteggio di tutti i soggetti selezionati, costituendo una graduatoria da scorrere ai fini della richiesta di disponibilità dei soggetti stessi a ricoprire l'incarico di commissario. Il Presidente della Commissione è individuato, tra i commissari sorteggiati, in base al criterio della maggiore anzianità anagrafica"*;
- PRESO ATTO** che il RUP – Dott.ssa Claudia Galtelli – tenuto conto di quanto disposto dall'art. 4 delle sopra citate Linee - il quale prevede che la commissione sia composta da un numero dispari di commissari, di norma pari a 3 membri - ha indicato la seguente rosa di candidati interni esperti nello specifico settore cui si riferisce l'appalto:
1. Nicola Piana Agostinetti – Ricercatore SSD: Geofisica Applicata (Geo/11) – DiSAT;
 2. Pietro Sternai Ricercatore SSD: Geologia Strutturale (Geo/03) DiSAT;
 3. Claudia Pasquero-Professore Associato SSD: Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera (Geo/12);
 4. Nicoletta Fusi – Tecnico Amministrativo -Dipartimento Di Scienze Dell'Ambiente e della Terra;

5. Stefano Basiricò - Tecnico Amministrativo -Dipartimento Di Scienze Dell'Ambiente e della Terra;
6. Elena Valbuzzi- - Tecnico Amministrativo -Dipartimento Di Scienze Dell'Ambiente e della Terra;

PRESO ATTO

che il 13/07/2021, al termine dell'apertura delle buste contenenti la documentazione amministrativa il Seggio di gara ha provveduto ad effettuare il sorteggio dei soggetti selezionati, mediante la funzione CASUALE.TRA di Microsoft Excel, utilizzando la formula "*casuale tra()*", formando la seguente graduatoria, da scorrere ai fini della richiesta di disponibilità dei soggetti stessi a ricoprire l'incarico di commissario:

1. Claudia Pasquero-Professore Associato SSD: Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera (Geo/12);
2. Stefano Basiricò - Tecnico Amministrativo -Dipartimento Di Scienze Dell'Ambiente e della Terra;
3. Nicoletta Fusi – Tecnico Amministrativo -Dipartimento Di Scienze Dell'Ambiente e della Terra;
4. Nicola Piana Agostinetti- Ricercatore SSD: Geofisica Applicata (Geo/11) – DiSAT;
5. Pietro Sternai Ricercatore SSD: Geologia Strutturale (GEO/03) -DiSAT;
6. Elena Valbuzzi- - Tecnico Amministrativo -Dipartimento Di Scienze Dell'Ambiente e della Terra

PRESO ATTO

che i primi tre soggetti della graduatoria sopra indicata, visti gli operatori economici concorrenti, ciascuno per conto proprio hanno dichiarato - consapevoli delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 - con riferimento a quanto previsto all'art. 77 c. 6 del D.lgs. 50/16 e, in particolare, rispetto agli artt. 35-bis del D.lgs. n. 165/01, 51 c.p.c. e 42 del D.lgs. 50/16 in esso richiamati, che non sussistono cause ostative alla copertura del presente incarico di Presidente/Componente di Commissione di gara;

PRESO ATTO

che i medesimi hanno dimostrato di possedere specifica competenza nell'ambito dell'oggetto della presente procedura, come emerge dai relativi curricula prodotti, e che risultano quindi idonei a valutare l'offerta tecnica presentata dall'Operatore Economico concorrente;

CONSIDERATO

che la presente nomina avviene nel pieno rispetto dei principi generali di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, dettati dall'art. 4 del D.lgs. 50/16 nonché, per quanto consentito dalla reale disponibilità di organico, del principio di rotazione degli incarichi;

CONSIDERATO

che, trattandosi di soggetti interni, dipendenti dell'Ateneo, la presente nomina non dà diritto alla corresponsione di alcun compenso economico aggiuntivo, essendo attività da ricompandersi nel novero dell'attività ordinaria assegnata.

ATTESO CHE

- il Capo Settore della Centrale di Committenza attesta la legittimità e la regolarità del presente provvedimento;

SU PROPOSTA

del RUP, dott.ssa Claudia Galtelli, Responsabile del Centro Servizi di Scienze 1;

DECRETA

di nominare quali componenti della Commissione di gara, per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate:

Dott.ssa Nicoletta Fusi - (Presidente)	Tecnico Amministrativo - Dipartimento Di Scienze Dell'Ambiente e della Terra;
Claudia Pasquero - (Componente)	Professore Associato SSD: Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera (Geo/12);
Dott. Stefano Basiricò - (Componente)	Tecnico Amministrativo - Dipartimento Di Scienze Dell'Ambiente e della Terra;

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott.ssa Claudia Galtelli

[f.to elettronicamente ex art. 3, n. 10 del Regolamento eIDAS]

Il Capo Settore Centrale di Committenza

Dott. Andrea Ambrosiano

[f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs. 82/05]

Il Direttore

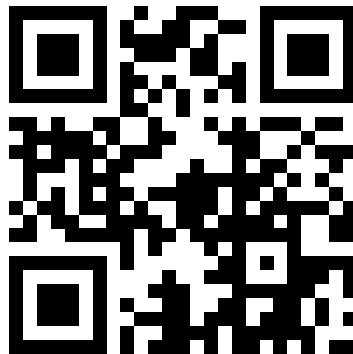
Prof. Andrea Zanchi

[f.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05]

Unità operativa Responsabile: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti - Settore Centrale di Committenza.

Capo Settore: Dott. Andrea Ambrosiano.

Estensore: Dott. Dario Sarno.



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC AA8957B1A551CE321C9CC25F7FAD7B12843288D94875E06F8681B9E0998B2F01

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: ANDREA ALFREDO BRUNO AMBROSIANO

Firma in formato p7m: CLAUDIA GALTELLI

Firma in formato p7m: ANDREA MARCO ZANCHI

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO WWD0H-52261

PASSWORD aIN0d

DATA SCADENZA 21-07-2022